



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 212

11 Μαΐου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2226

Αναστολή έκδοσης οικοδομικών αδειών στο Νομό Μεσσηνίας, στη ζώνη διέλευσης του πρωτεύοντος επαρχιακού οδικού άξονα Ριζόμυλου - Κορώνης, των παράπλευρων οδών αυτού και των διακλαδώσεων των κόμβων του, σε εφαρμογή του π.δ. 209/1998 (ΦΕΚ 169/Α/1998).

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το υπ' αριθμ. 78996/3574/08/3.3.2009 έγγραφο με συνημμένα σχέδια της οριζοντιογραφίας του έργου, επί τοπογραφικού διαγράμματος σε σύστημα ΕΓΣΑ και σε κλίμακα 1:1000, με καθορισμένους τους άξονες των οδών και την απαιτούμενη ζώνη διέλευσης του έργου και τους σχετικούς πίνακες συντεταγμένων αυτών.

2. Την υπ' αριθμ. 620/1.4.2003 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου για την Έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων για το έργο βελτίωσης της επαρχιακής οδού Ριζόμυλου - Κορώνης του Ν. Μεσσηνίας.

3. Το Π.Δ. 209/1998 «Λήψης μέτρων για την ασφάλεια της υπεραστικής συγκοινωνίας» την υπ' αριθμ. 30/21.9.1998 εγκ. του ΥΠΕΧΩΔΕ και το π.δ. 221/1999 με το οποίο αντικαταστάθηκε η παρ. 1 του άρθρου 3 του πρώτου, αποφασίζουμε:

Αναστολή έκδοσης οικοδομικών αδειών στην ζώνη διέλευσης του πρωτεύοντος επαρχιακού οδικού άξο-

να Ριζόμυλου - Κορώνης, των παράπλευρων οδών αυτού καθώς και των διακλαδώσεων των κόμβων του, σε εφαρμογή του π.δ. 209/1998 (ΦΕΚ 169/Α/1998) όπως και απεικονίζεται στα συνημμένα της απόφασης:

• τοπογραφικά διαγράμματα του

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α Χ.Θ. 0+000.00 - 10+160.00 (σχέδια Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5, Ο6, Ο7)

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β Χ.Θ. 10+160.00-20+128.00 (σχέδια Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5)

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ Χ.Θ. 20+128.00 - ΠΕΡΑΣ (Κορώνη) (σχέδια Ο1, Ο2, Ο3, Ο4, Ο5)

(θεωρημένα από τη Διεύθυνση Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Πελοποννήσου την 3.3.2009) της οριζοντιογραφίας του έργου σε σύστημα ΕΓΣΑ 87 (σε κλίμακα 1:1000) με καθορισμένους τους άξονες των οδών και της απαιτούμενης ζώνης διέλευσης του έργου και

• τεύχη με πίνακες συντεταγμένων των κορυφών του ορίου ζώνης διέλευσης των οδικών αξόνων (θεωρημένους από τη Διεύθυνση Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Πελοποννήσου) του

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α Χ.Θ. 0+000.00-10+160.00

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β Χ.Θ. 10+160.00-20+128.00

ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ Χ.Θ. 20+128.00 - ΠΕΡΑΣ

Η ισχύς της αρχίζει από την ημερομηνία που θα δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 14 Απριλίου 2009

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΔΡΑΚΟΣ

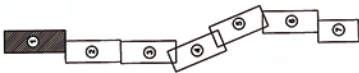
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΙΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 36%

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

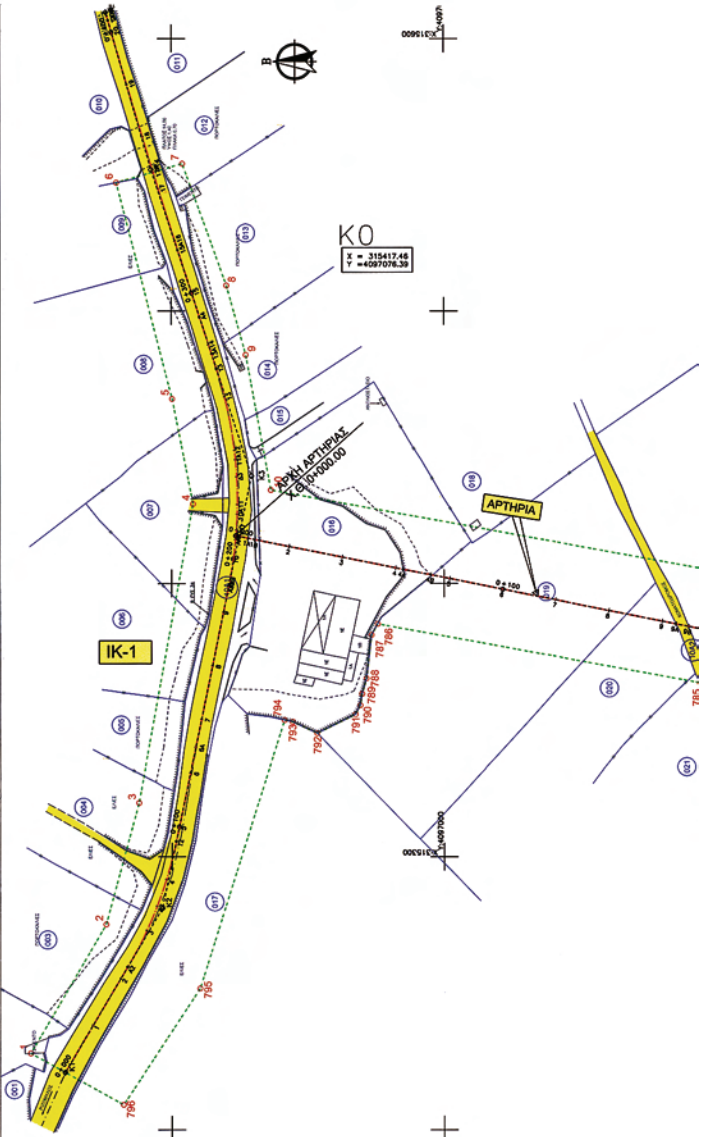


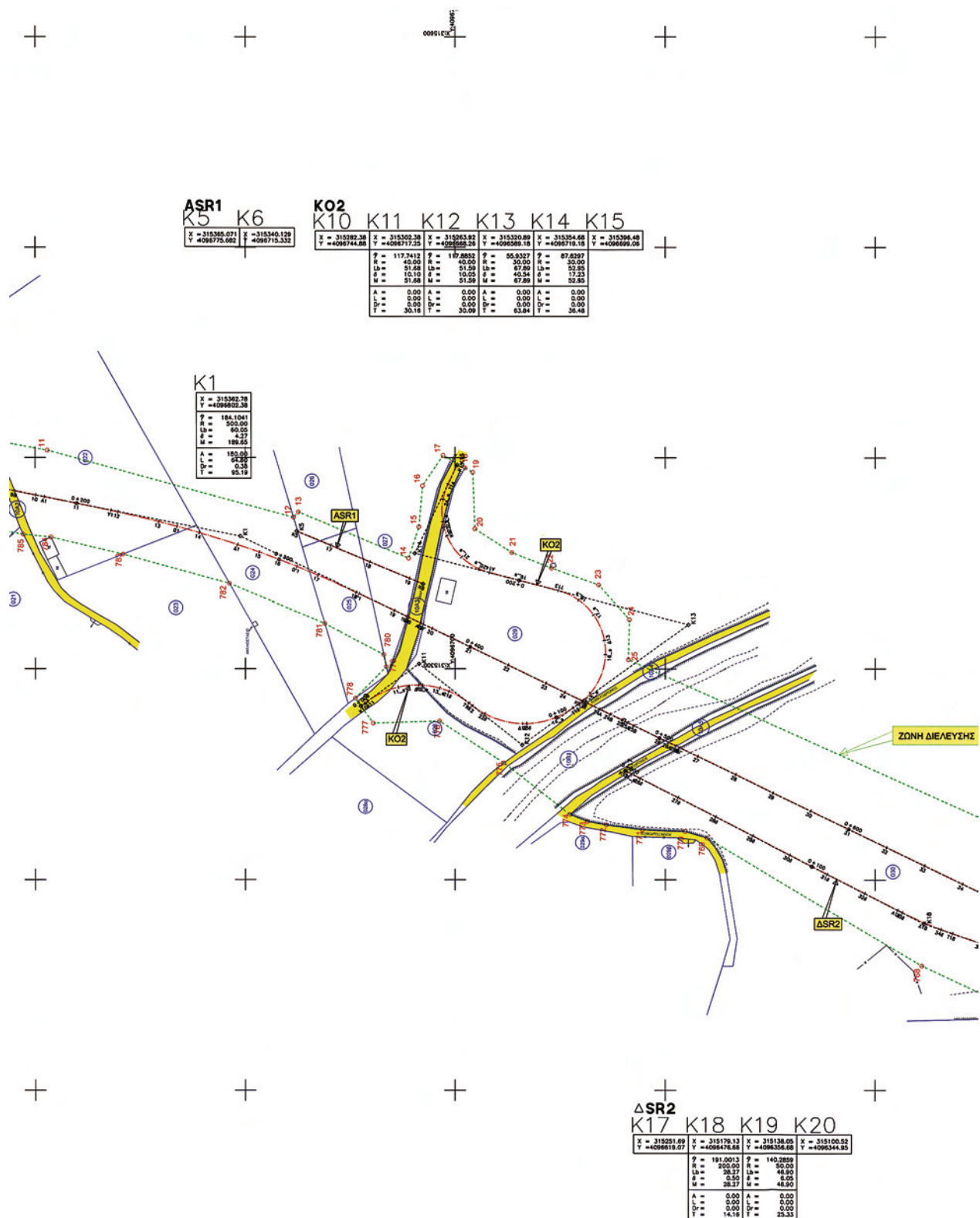
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

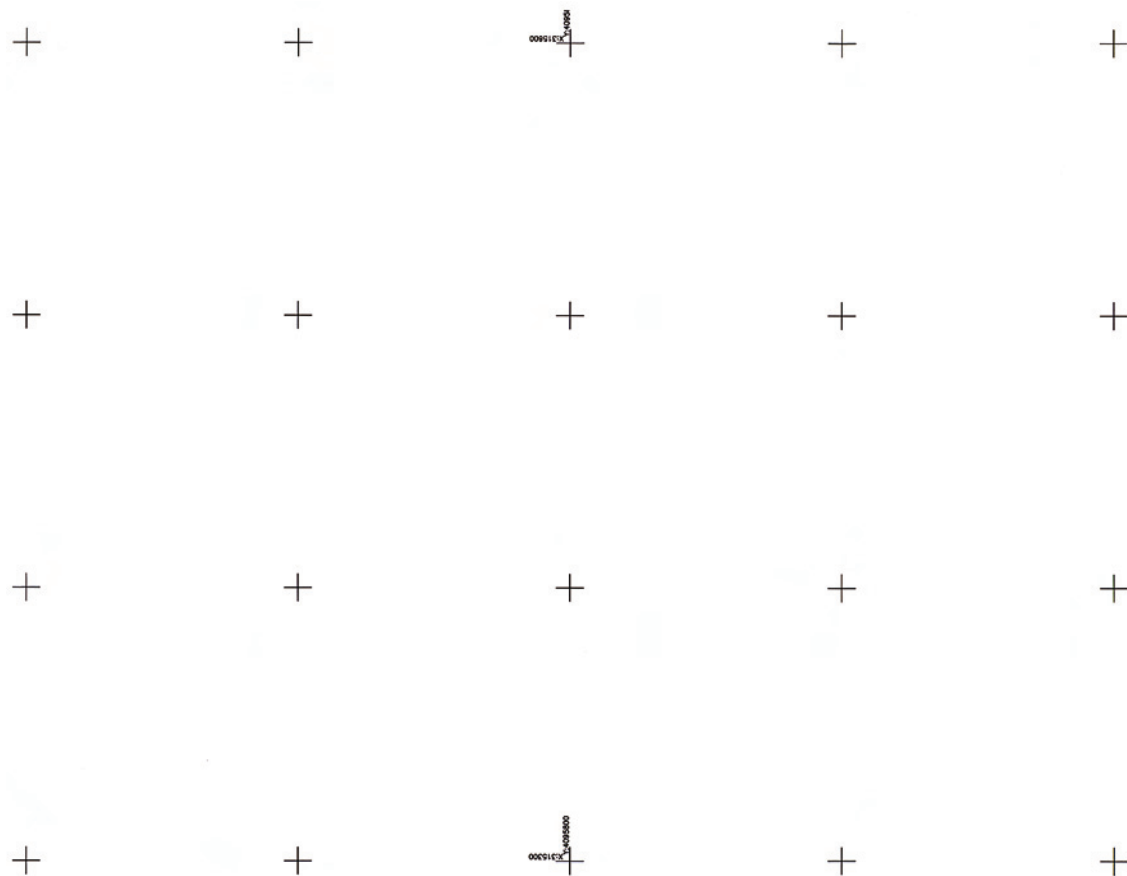
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:0+000.00-Χ.Θ.:1+590.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-1	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1000	ΑΣΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΣΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	<div>ΑΣΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ</div> <div>ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗ 200Α ΤΡΙΤΟΚΛΗΣ - ΑΓΙΟΣ ΠΑΡΝΑΒΑ</div> <div>ΤΗΛΕΦΩΝΟ 829 8000000 FAX 829 8000000</div>	
ΑΝΑΔΟΧΩΡΗΣΕΙ:			





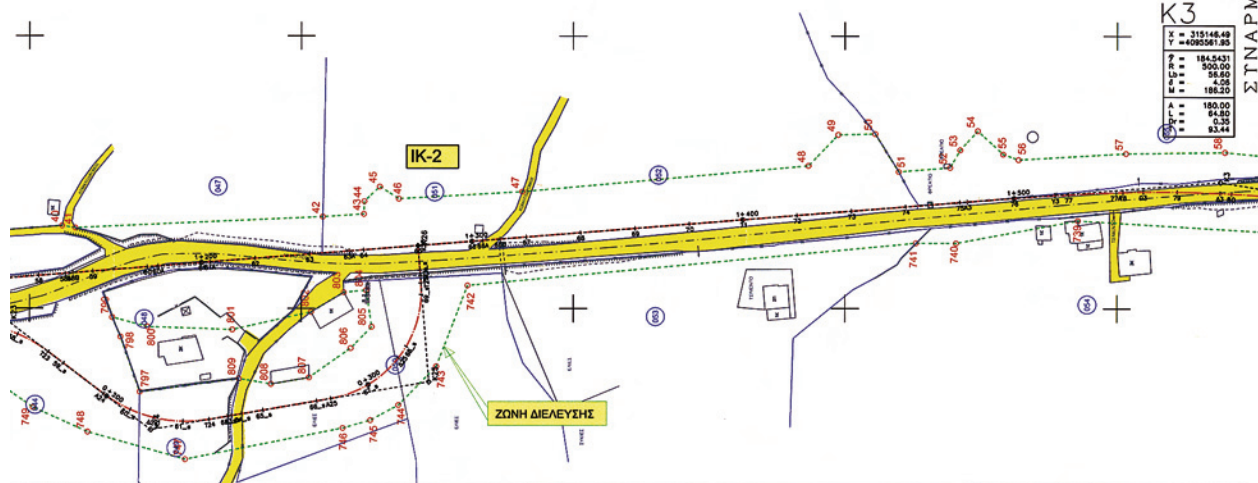







26

K = 315148.48
Y = 4095587.85

Κ Α Λ Ο Ρ Ρ Α Χ Η

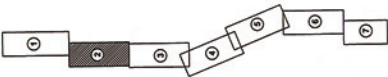


ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΑΙΩΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

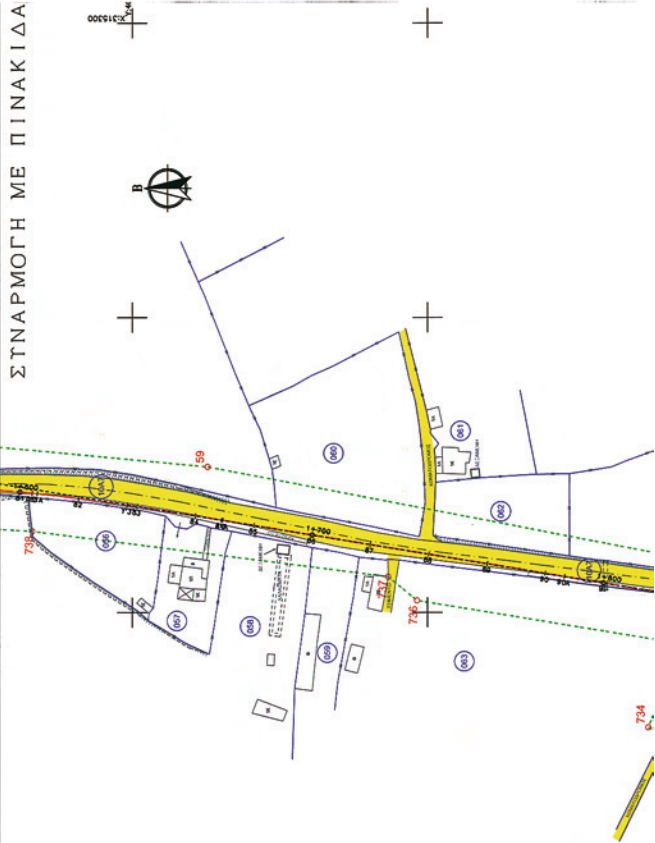
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:1+590.00- Χ.Θ.:3+100.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-2	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΜΑΚΑ: 1:5000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΦΕΡΘΗΣΕ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκλής, ...		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	
	Τριτοκλής, ...		
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΤ.Κ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΧΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α'Β	
	Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΙΧΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α'Β	
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ			
Τριτοκλής, ...			
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε			
Απόφαση Έγκρισης			

ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ



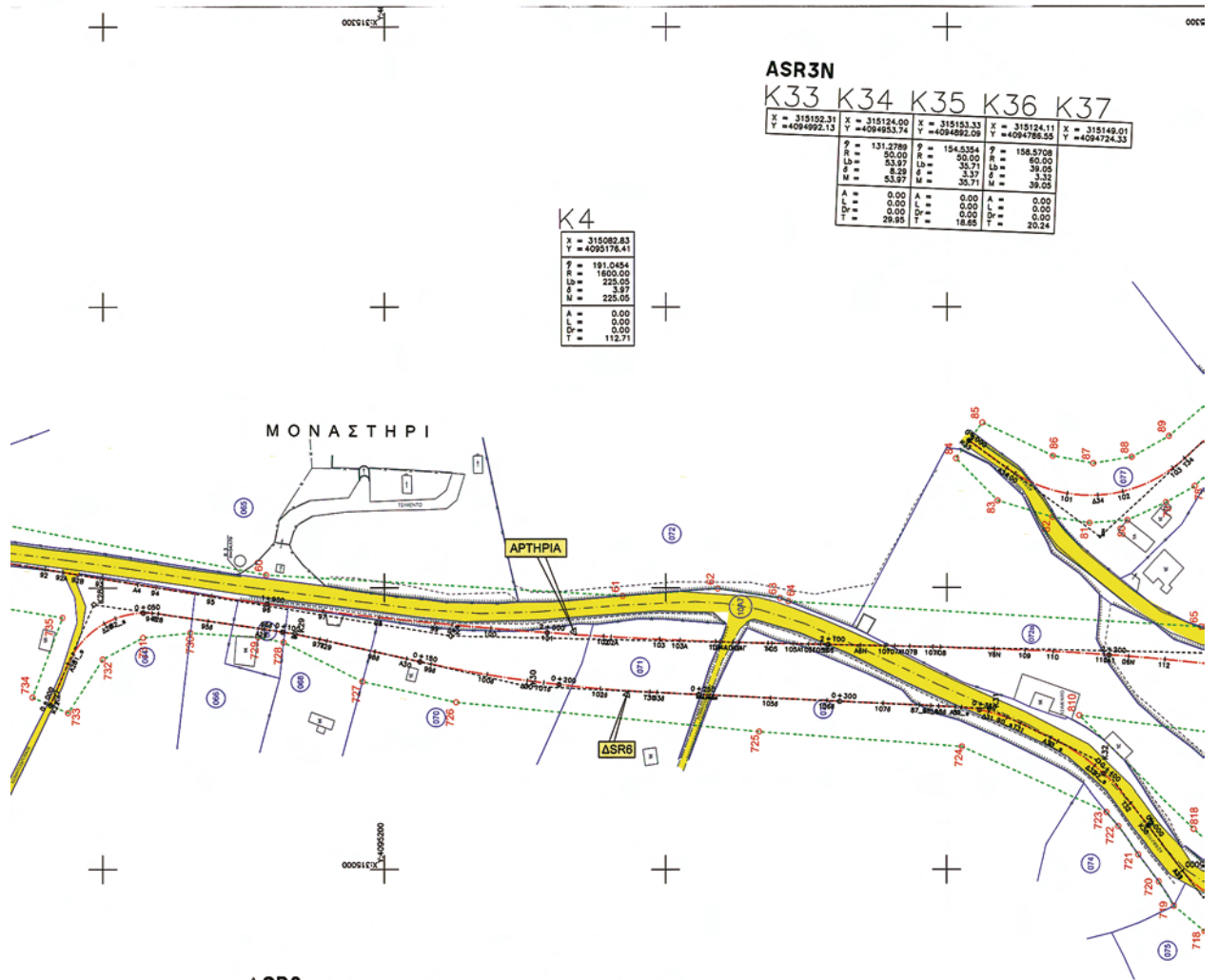
0005153 01095500

+

+

+

+



ASR3N

K33 K34 K35 K36 K37

X = 315152.31 Y = 4094992.13	X = 315124.00 Y = 4094953.74	X = 315153.33 Y = 4094982.59	X = 315124.11 Y = 4094786.55	X = 315149.01 Y = 4094724.33
Δ = 131.2789 R = 50.00 Lb = 53.87 δ = 6.29 M = 53.97	Δ = 154.5354 R = 50.00 Lb = 50.71 δ = 3.37 M = 35.71	Δ = 158.5708 R = 50.00 Lb = 38.05 δ = 3.32 M = 39.05	Δ = 158.5708 R = 50.00 Lb = 38.05 δ = 3.32 M = 39.05	Δ = 158.5708 R = 50.00 Lb = 38.05 δ = 3.32 M = 39.05
A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 29.95	A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 18.85	A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 20.24	A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 20.24	A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 20.24

K4

X = 315082.83 Y = 4095176.41
Δ = 191.0454 R = 1800.00 Lb = 225.05 δ = 3.87 M = 225.05
A = 0.00 L = 0.00 D = 0.00 T = 112.71

ΔSR6

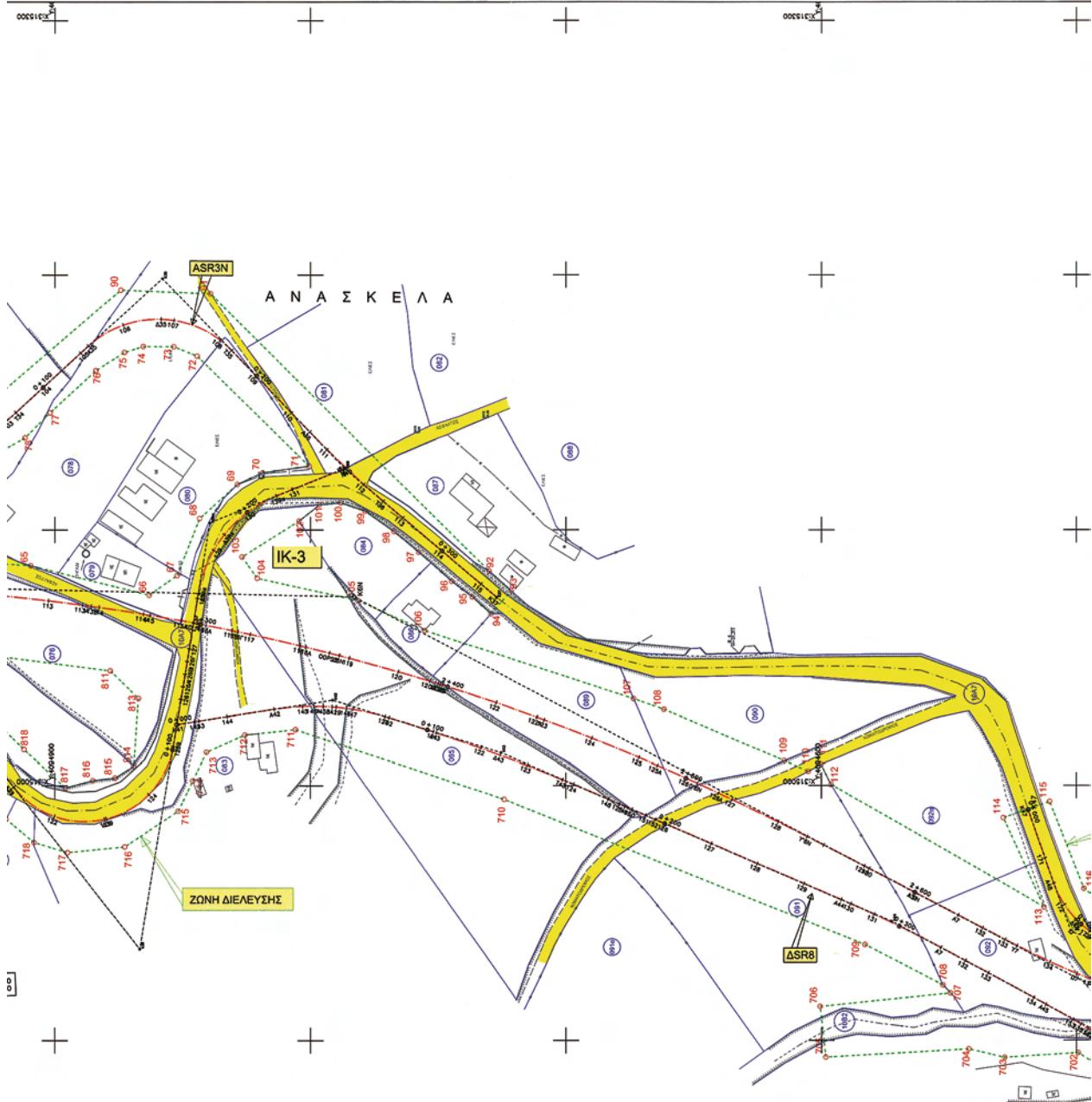
K27 K28 K29 K30 K31 K32 K38

X = 315058.320 Y = 4095318.750	X = 315094.100 Y = 4095303.210	X = 315083.720 Y = 4095337.860	X = 315064.988 Y = 4095149.501	X = 315056.888 Y = 4094984.889	X = 315038.338 Y = 4094945.226	X = 315015.380 Y = 4094928.440
Δ = 116.8878 R = 30.000 Lb = 39.185 δ = 7.764 M = 39.185	Δ = 194.9659 R = 300.000 Lb = 23.723 δ = 0.235 M = 23.723	Δ = 188.8707 R = 500.000 Lb = 87.409 δ = 1.916 M = 87.409	Δ = 174.5035 R = 60.000 Lb = 24.030 δ = 1.223 M = 24.030	Δ = 170.5588 R = 80.000 Lb = 36.997 δ = 1.223 M = 36.997	Δ = 170.5588 R = 80.000 Lb = 36.997 δ = 1.223 M = 36.997	Δ = 170.5588 R = 80.000 Lb = 36.997 δ = 1.223 M = 36.997
A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 22.937	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 11.888	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 43.816	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 12.178	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 18.835	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 18.835	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 18.835

KO4N

K38 K39 K39aK40




X = 315015.38 Y = 4094928.44	X = 314935.940 Y = 4094866.900	X = 315102.812 Y = 4094839.810	X = 315124.110 Y = 4094786.550
Δ = -147.7202 R = 35.000 Lb = 81.213 δ = 52.883 M = 81.213	Δ = 65.3798 R = 50.000 Lb = 51.348 δ = 7.403 M = 51.348	Δ = 65.3798 R = 50.000 Lb = 51.348 δ = 7.403 M = 51.348	Δ = 65.3798 R = 50.000 Lb = 51.348 δ = 7.403 M = 51.348
A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 80.395	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 28.185	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 28.185	A = 0.000 L = 0.000 D = 0.000 T = 28.185



ΔSR8					
K41 K42 K43 K44 K45 K46					
X = 315023.870 Y = 4094852.520	X = 315033.420 Y = 4094791.270	X = 315012.900 Y = 4094725.540	X = 314946.770 Y = 4094572.720	X = 314901.800 Y = 4094489.350	X = 314861.280 Y = 4094437.470
P = 29.1108 R = 100.000 Lp = 45.727 d = 2.872 M = 45.727	P = 6.7356 R = 800.000 Lp = 84.842 d = 1.121 M = 84.842	P = 5.4329 R = 500.000 Lp = 42.870 d = 0.436 M = 42.870	P = 10.8482 R = 300.000 Lp = 51.121 d = 0.456 M = 51.121		
A = 0.000 L = 0.000 Op = 0.000 T = 23.271	A = 0.000 L = 0.000 Op = 0.000 T = 42.360	A = 0.000 L = 0.000 Op = 0.000 T = 21.348	A = 0.000 L = 0.000 Op = 0.000 T = 25.823		

K7	
X = 314915.880 Y = 4094483.680	
P = 180.8481 R = 300.000 Lp = 42.177 M = 138.344	
A = 125.000 L = 52.083 Op = 0.377 T = 71.206	A = 115.000 L = 44.083 Op = 0.270 T = 67.913

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

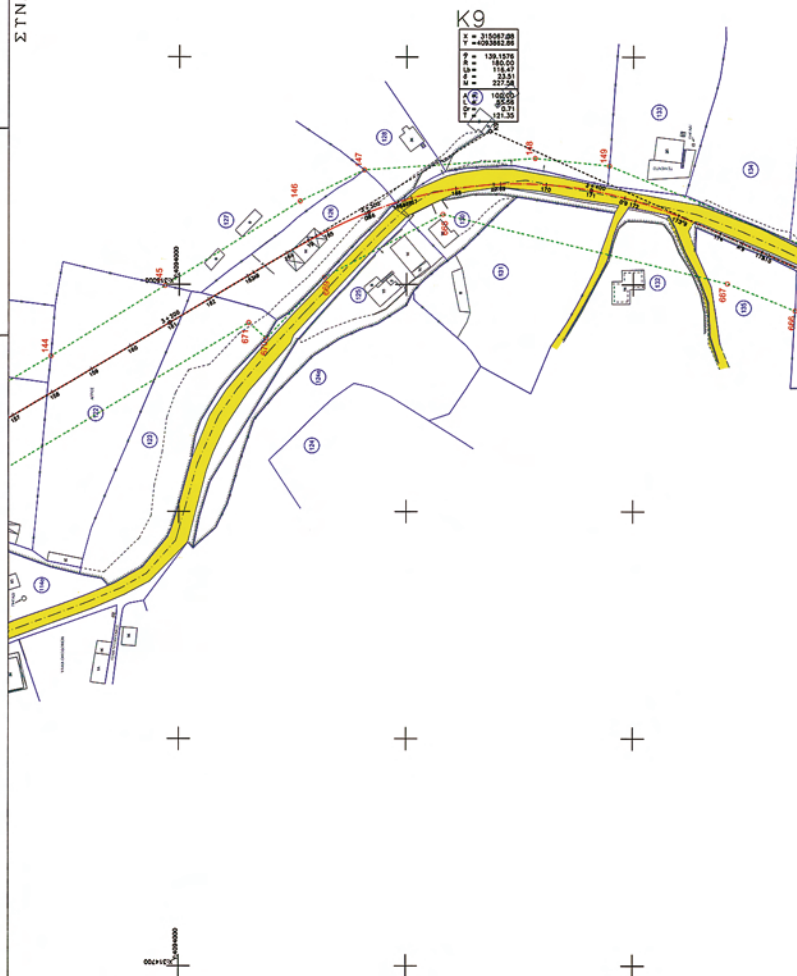
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

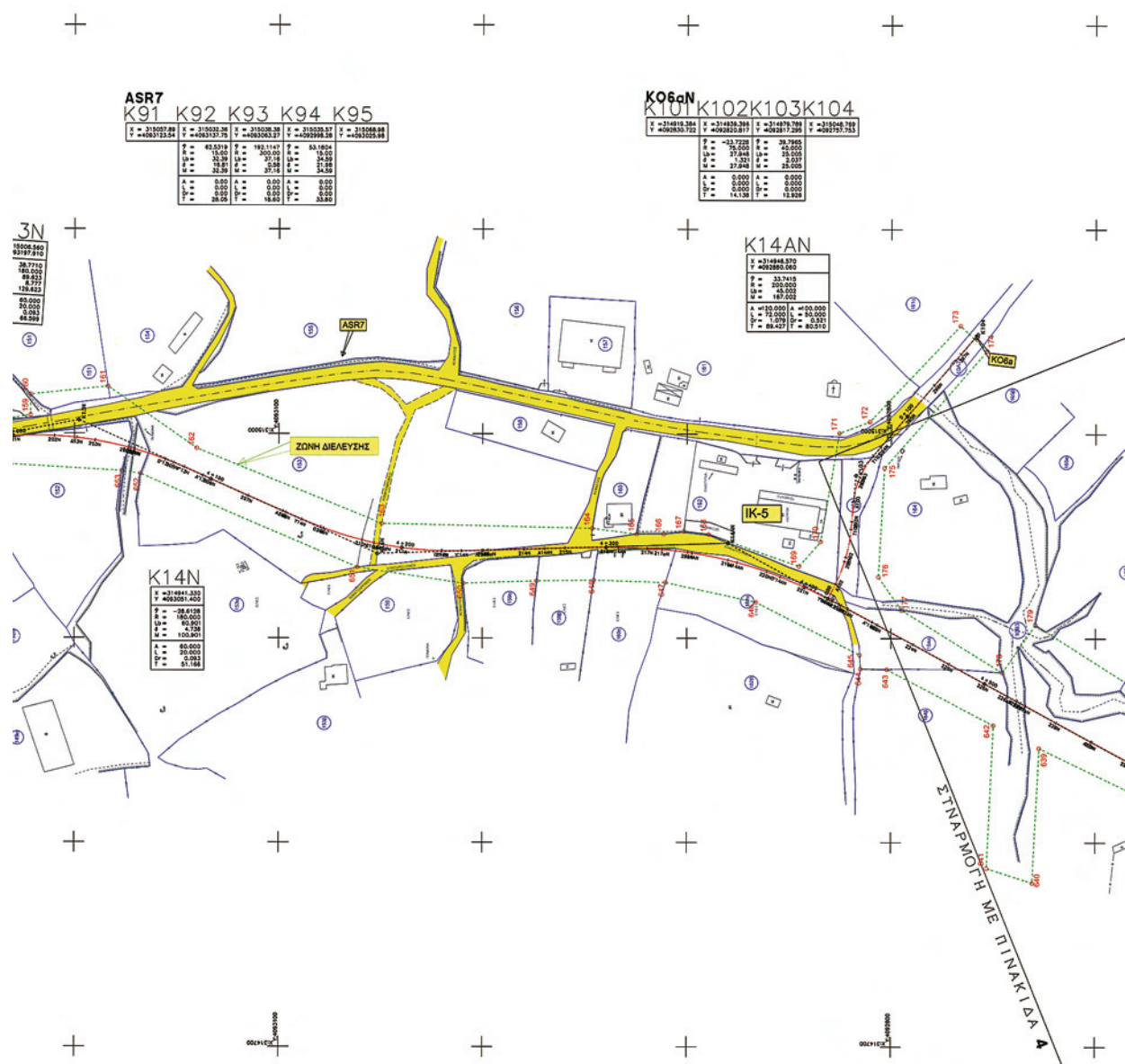
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 : 10+160.00

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:3+100.00-Χ.Θ.:4+500.00			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-3	ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗ			
ΚΑΜΑΚΑ: 1/1000	ΑΣΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.			
ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΣ:	ΑΣΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.			
ΑΝΑΔΕΙΧΝΕΙΣ:				
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΛΕΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		Τμήμας		
		Για την περίοδο επιτήρησης	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	
		Τμήμας	ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΥΣΒΑΣΗ	
		Ο Περιβαλλοντικός	Γ.ΔΕΣΟΤΟΓΛΑΝΗΣ	
		Τμήμα ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α9	
		Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΥ	
		Τμήμας	ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α9	
		Τμήμας		
		Αποδέκτης	Συντάκτης	

ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΙΩΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

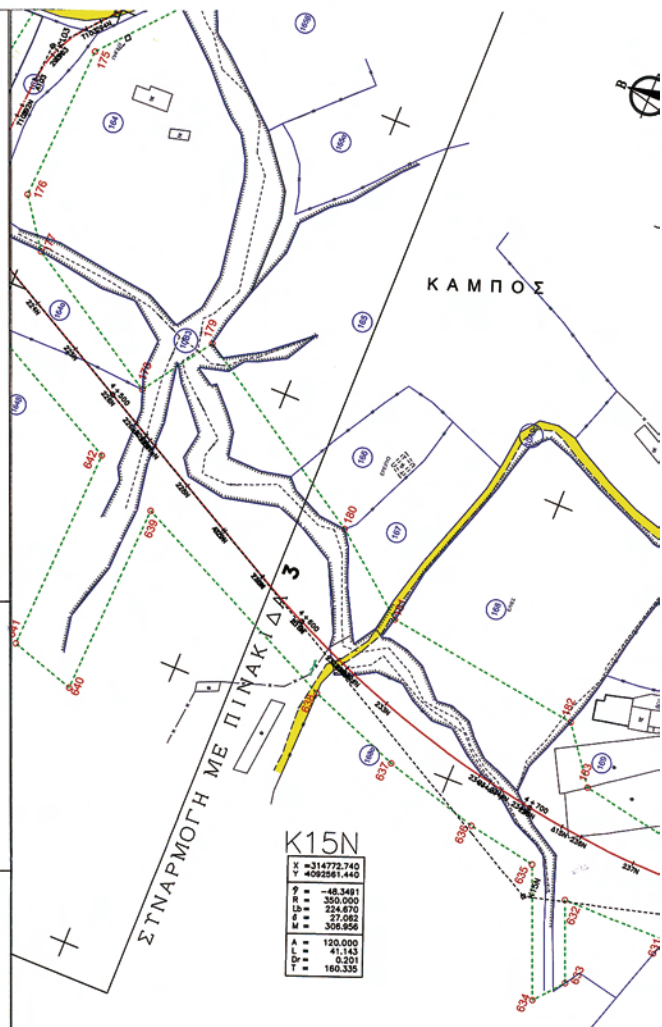


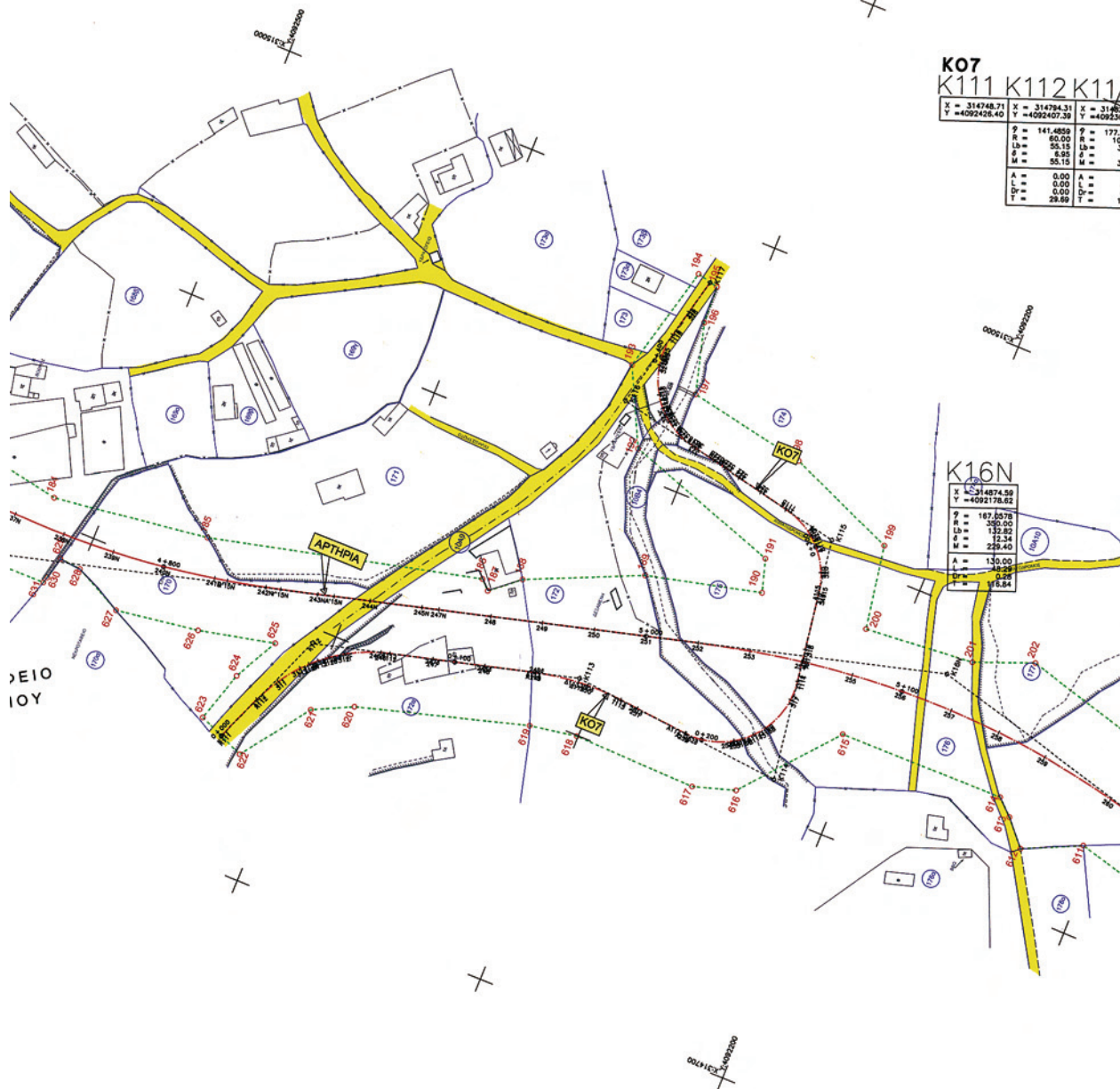
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.: 4+580.00- Χ.Θ.: 6+180.00																																				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-4	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ																																				
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.																																				
ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΠΡΟΣΩΠΕΙΑ Α.Ε. 2000, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΛ. 36 24 99 32 30 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008																																			
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:	<table border="1"> <tr> <th>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</th> <th>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</th> </tr> <tr> <td>Ο Ελεγκτής</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτοκλής, Ι.Ι.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Για την ομάδα Επιβλέπων</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτοκλής, Ι.Ι.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΗΣ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτοκλής, Ι.Ι.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ο Διευθυντής</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτοκλής, Ι.Ι.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Απόφαση Έγκρισης</td> <td></td> </tr> </table>			ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο Ελεγκτής		Τριτοκλής, Ι.Ι.		Για την ομάδα Επιβλέπων		ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ		Τριτοκλής, Ι.Ι.		Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ		Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΗΣ		ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β		Τριτοκλής, Ι.Ι.		Ο Διευθυντής		Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ		ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β		Τριτοκλής, Ι.Ι.		Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε		Απόφαση Έγκρισης	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																																				
Ο Ελεγκτής																																					
Τριτοκλής, Ι.Ι.																																					
Για την ομάδα Επιβλέπων																																					
ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ																																					
ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ																																					
Τριτοκλής, Ι.Ι.																																					
Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ																																					
Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΗΣ																																					
ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β																																					
Τριτοκλής, Ι.Ι.																																					
Ο Διευθυντής																																					
Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ																																					
ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β																																					
Τριτοκλής, Ι.Ι.																																					
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε																																					
Απόφαση Έγκρισης																																					



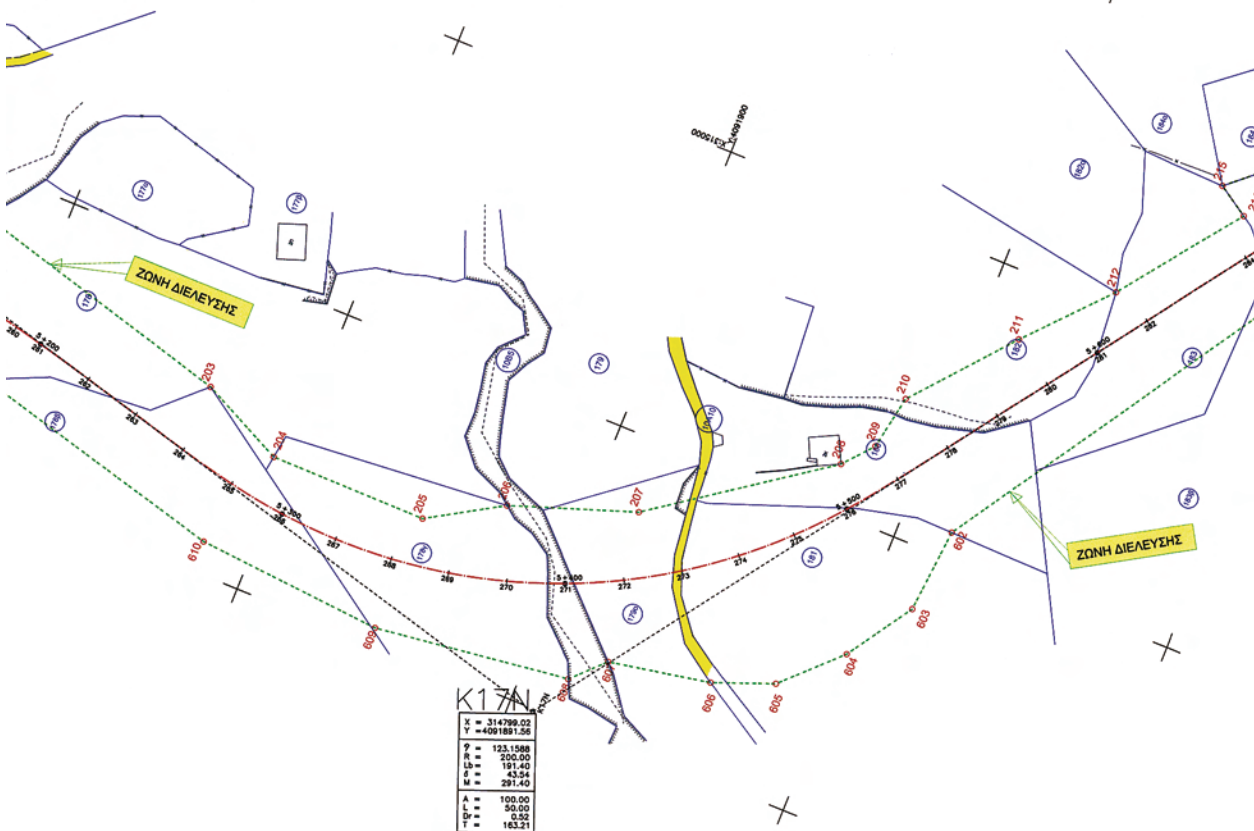


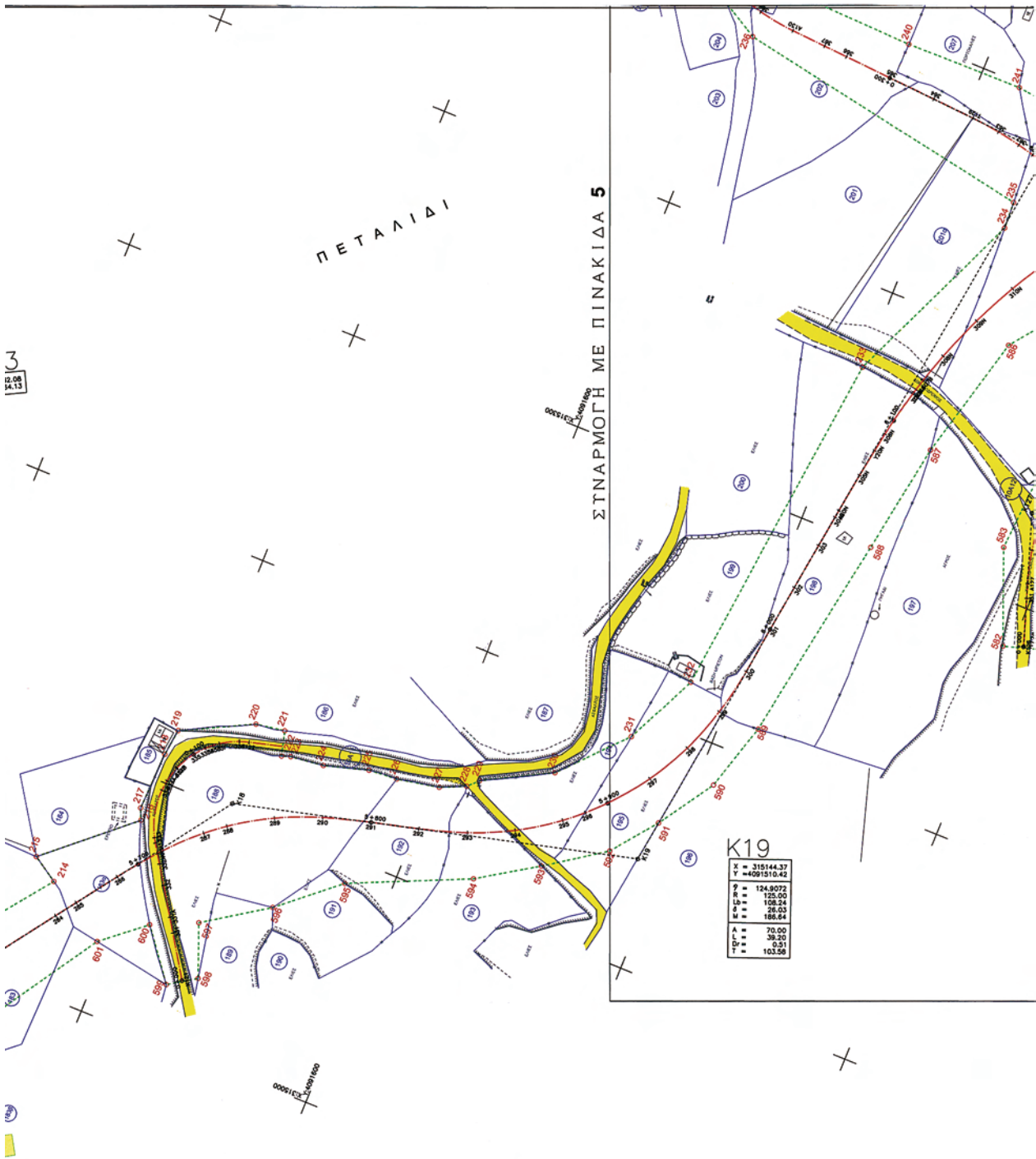
13K114K115K116K117

314820.48 Y=4092307.78	X = 314812.66 Y = 4092224.57	X = 314905.27 Y = 4092238.33	X = 314924.85 Y = 4092331.06	X = 314978.62 Y = 4092317.97
177.7075 R = 100.00 Lb = 35.02 Δ = 1.35 M = 35.02	84.6982 R = 35.00 Lb = 54.35 Δ = 18.62 M = 54.35	122.6379 R = 30.00 Lb = 36.46 Δ = 6.54 M = 36.46	98.0482 R = 30.00 Lb = 48.05 Δ = 13.09 M = 48.05	
0.00 L = 0.00 Dr = 0.00 T = 17.69	0.00 L = 0.00 Dr = 0.00 T = 36.27	0.00 L = 0.00 Dr = 0.00 T = 20.66	0.00 L = 0.00 Dr = 0.00 T = 30.94	

K08 K121K122K123




X = 315027.23 Y = 4091666.19	X = 315116.24 Y = 4091724.16	X = 315132.08 Y = 4091664.13
79.6738 R = 35.00 Lb = 56.15 Δ = 24.76 M = 56.15		
0.00 L = 0.00 Dr = 0.00 T = 48.43		





★ 1 5 0 0 2 1 2 1 1 0 5 0 9 0 1 3 2 ★

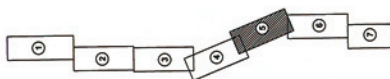
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

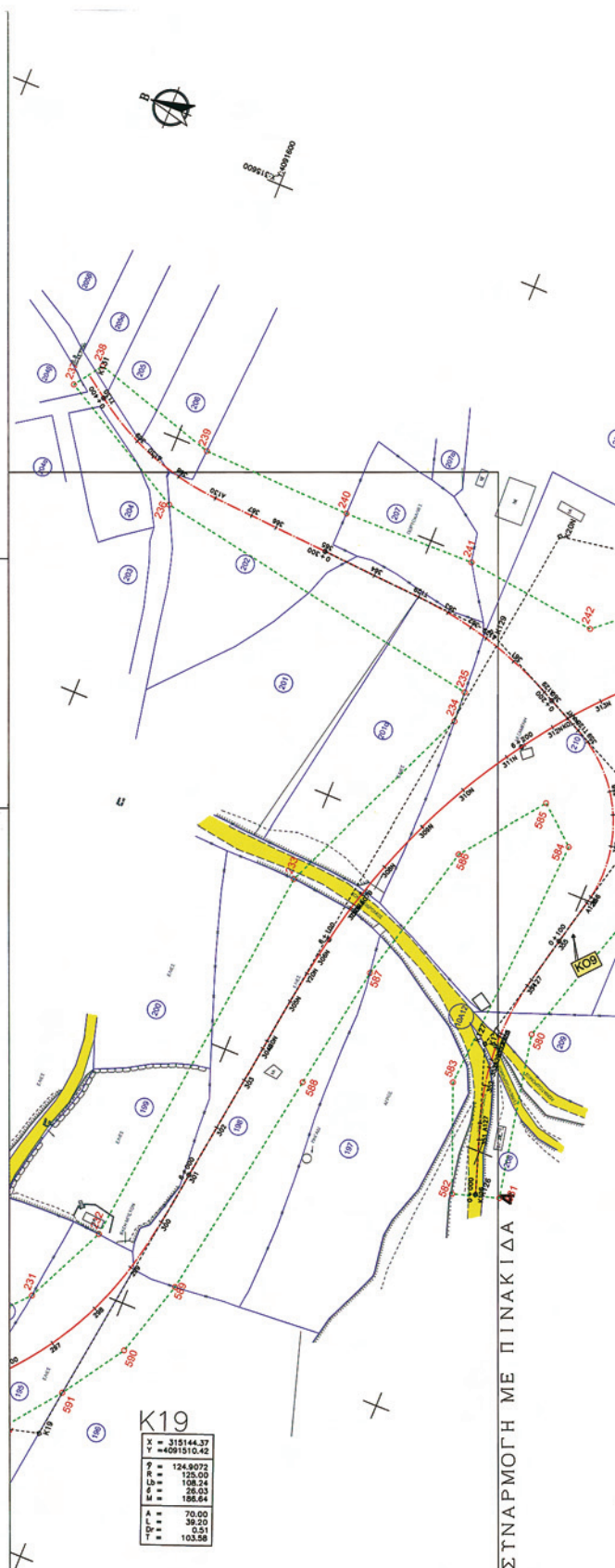
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

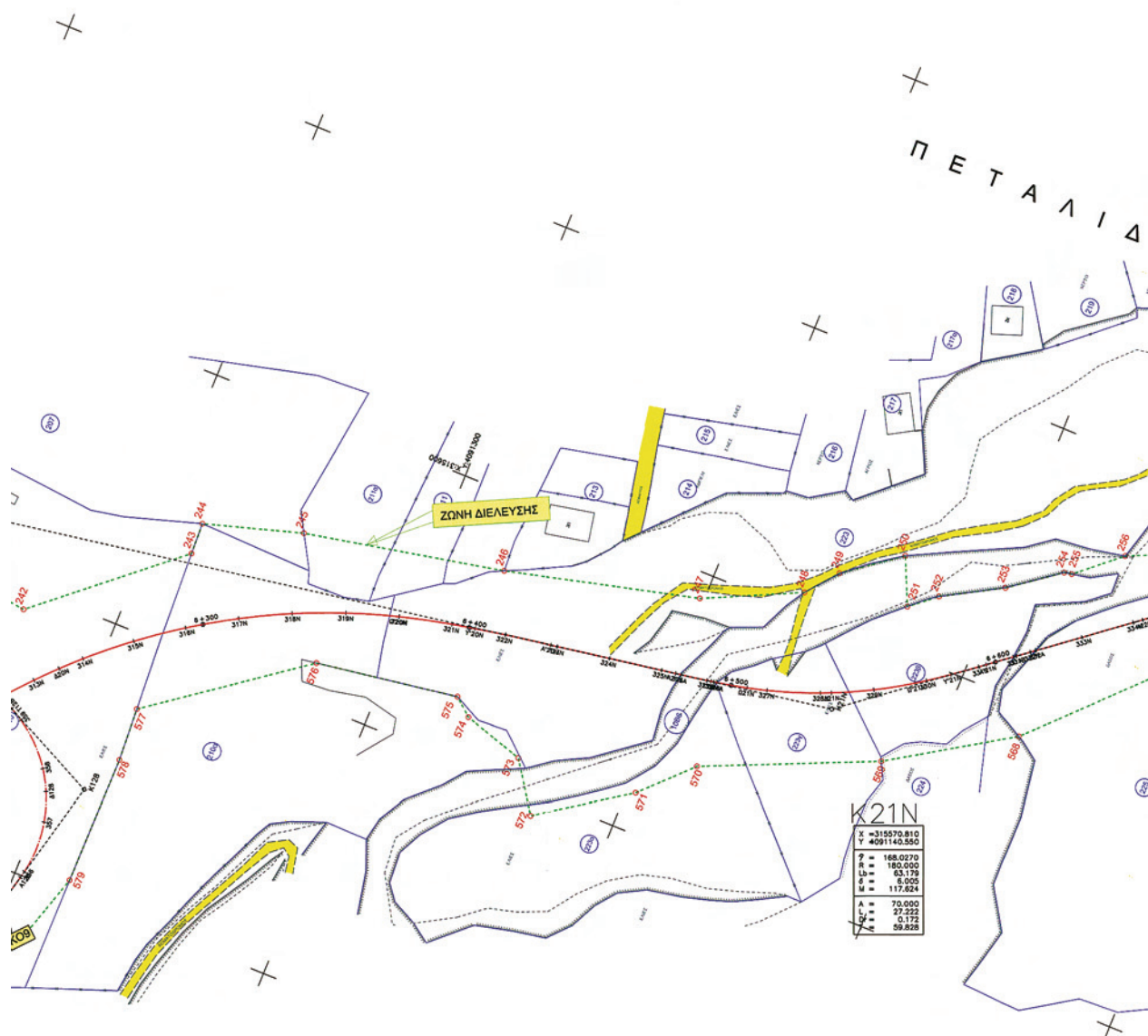
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.: 6+180.00- Χ.Θ.: 7+570.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-5	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΩΔΙΚΑΣ: 1:1000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΦΕΡΘΗΣΕ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκλής, J.J.J.		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΔΗ	
	Τριτοκλής, J.J.J.		
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΤΓΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ. ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β	
	Τριτοκλής, J.J.J.		
Ο Επιβλέπων	Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β		
Τριτοκλής, J.J.J.			
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε.			
Απόφαση Έγκρισης			

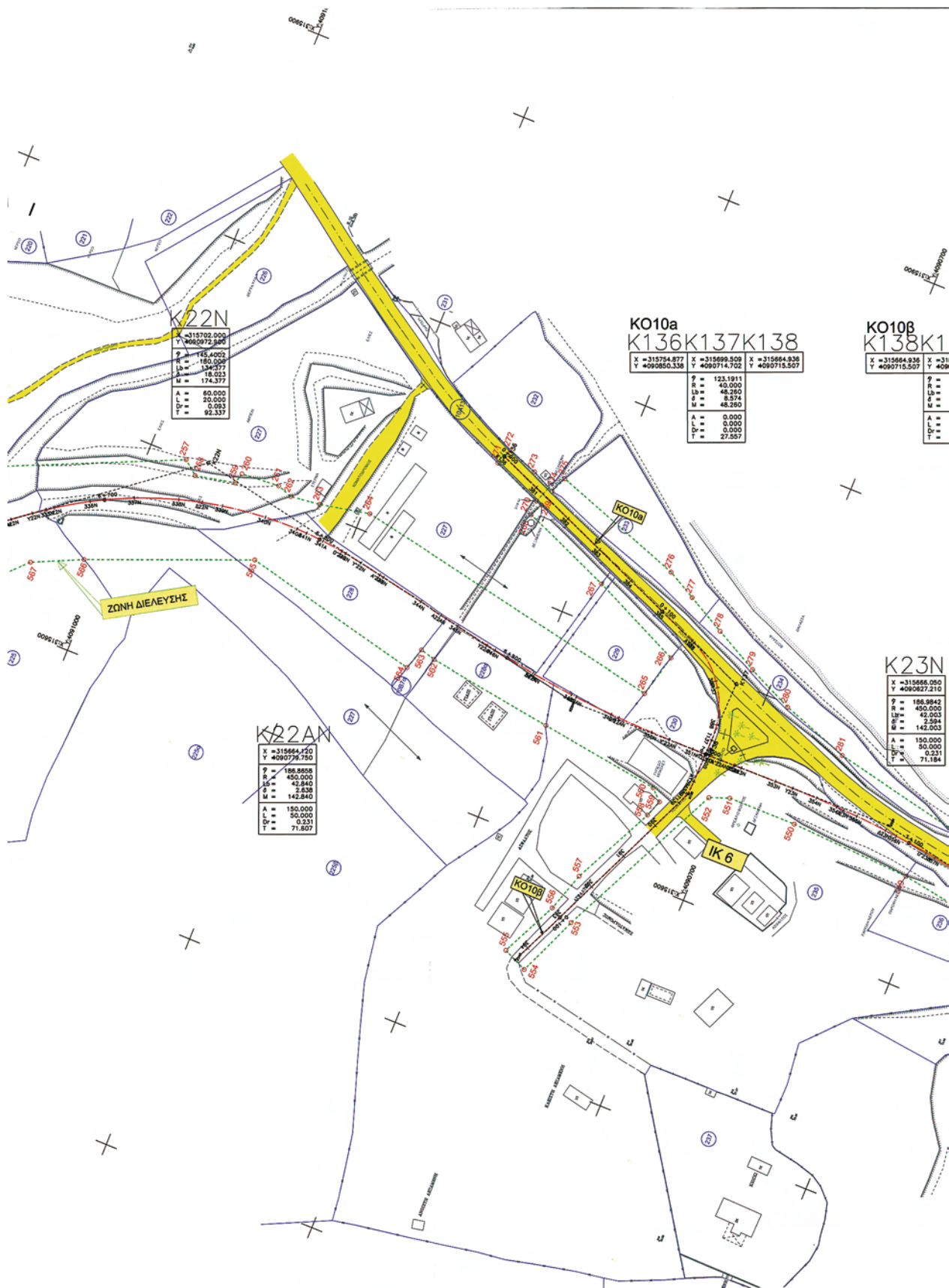


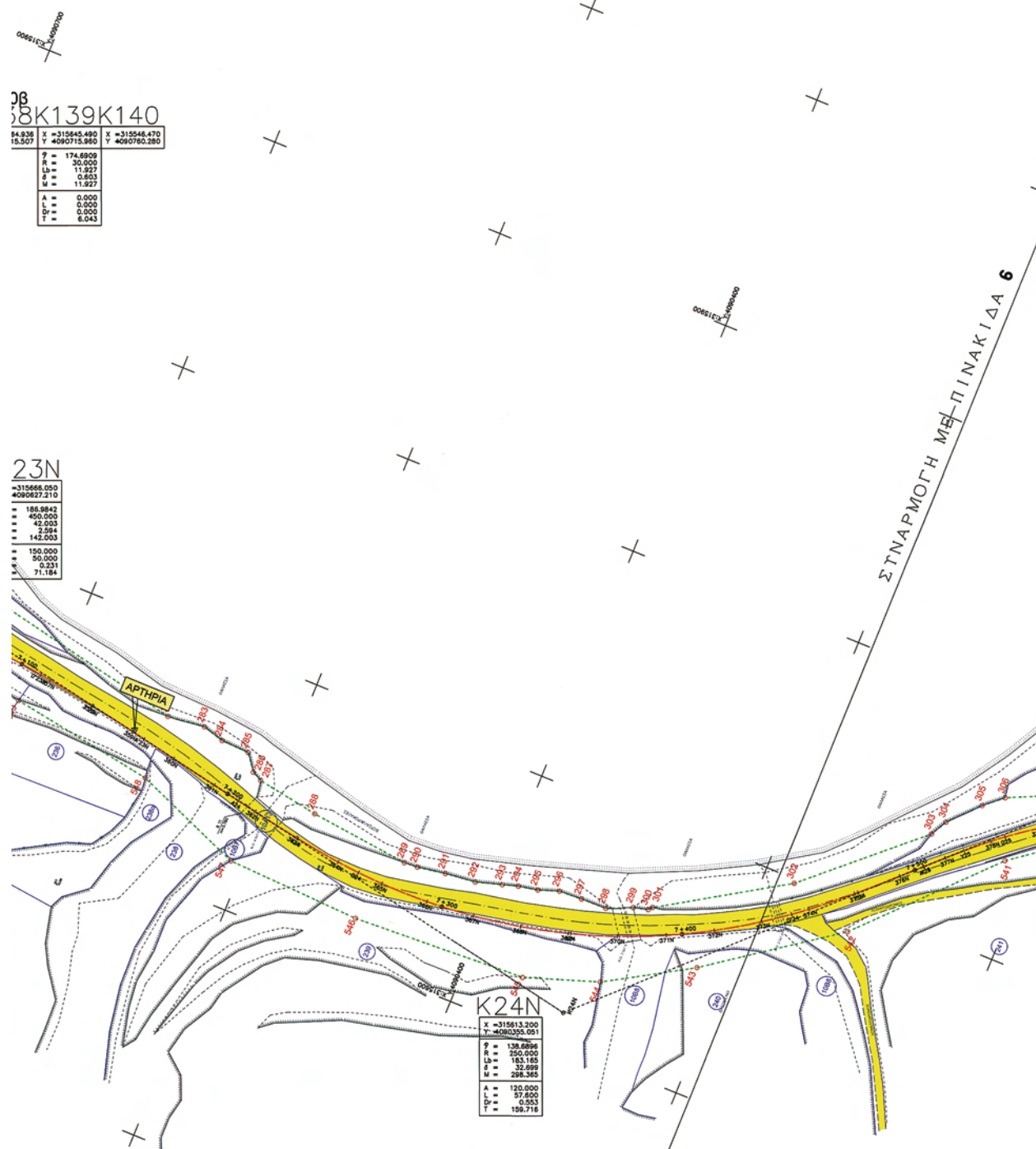


Κ09




Κ126Κ127Κ128Κ129Κ130Κ131

X = 315084.98 Y = 4091395.42	X = 315337.33 Y = 4091412.85	X = 315438.41 Y = 4091387.69	X = 315477.28 Y = 4091467.15	X = 315486.880 Y = 4091606.765	X = 315509.117 Y = 4091635.210
P = 164.0021 R = 100.00 Lb = 56.55 δ = 4.13 M = 56.35	P = 113.4108 R = 50.00 Lb = 60.01 δ = 14.31 M = 68.01	P = 175.4246 R = 150.00 Lb = 57.93 δ = 2.84 M = 57.93	P = 34.8141 R = 100.000 Lb = 54.686 δ = 0.000 M = 54.686	P = 34.8141 R = 100.000 Lb = 54.686 δ = 0.000 M = 54.686	P = 34.8141 R = 100.000 Lb = 54.686 δ = 0.000 M = 54.686
A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 28.00	A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 45.44	A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 28.32	A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 28.045	A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 28.045	A = 0.00 L = 0.00 Δ = 0.00 T = 28.045



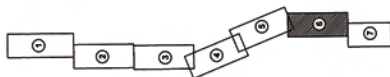


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

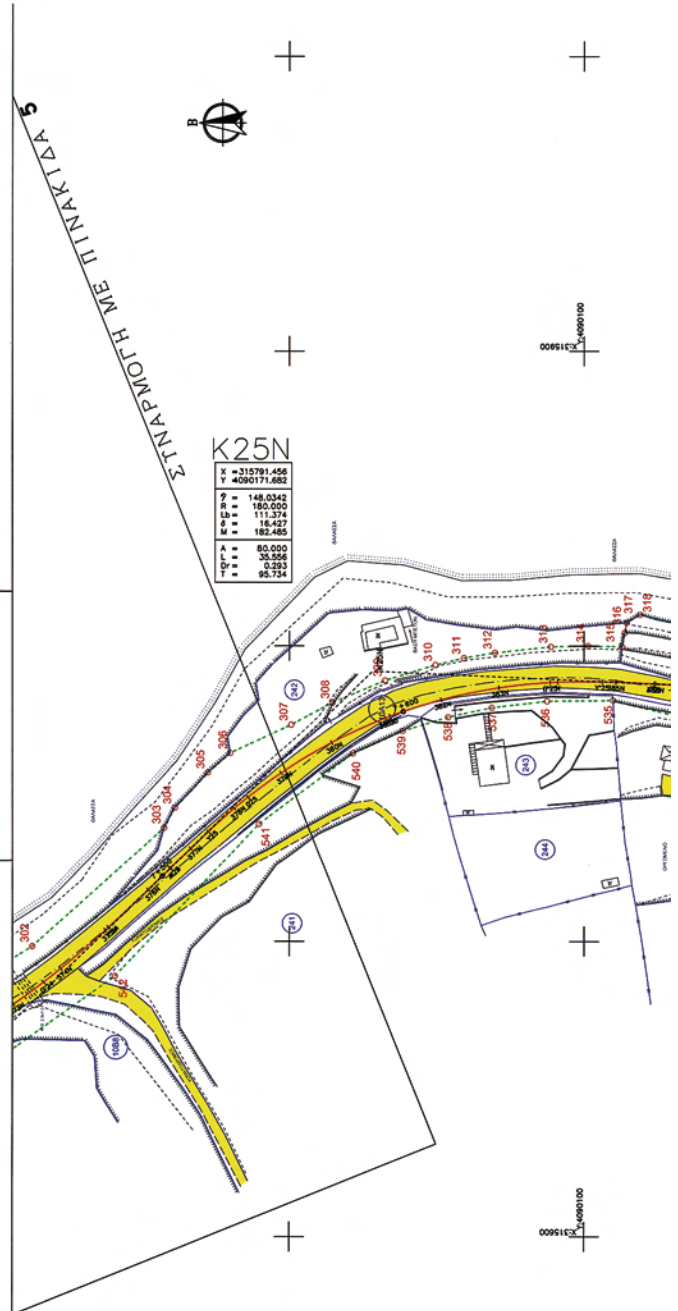
-  ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

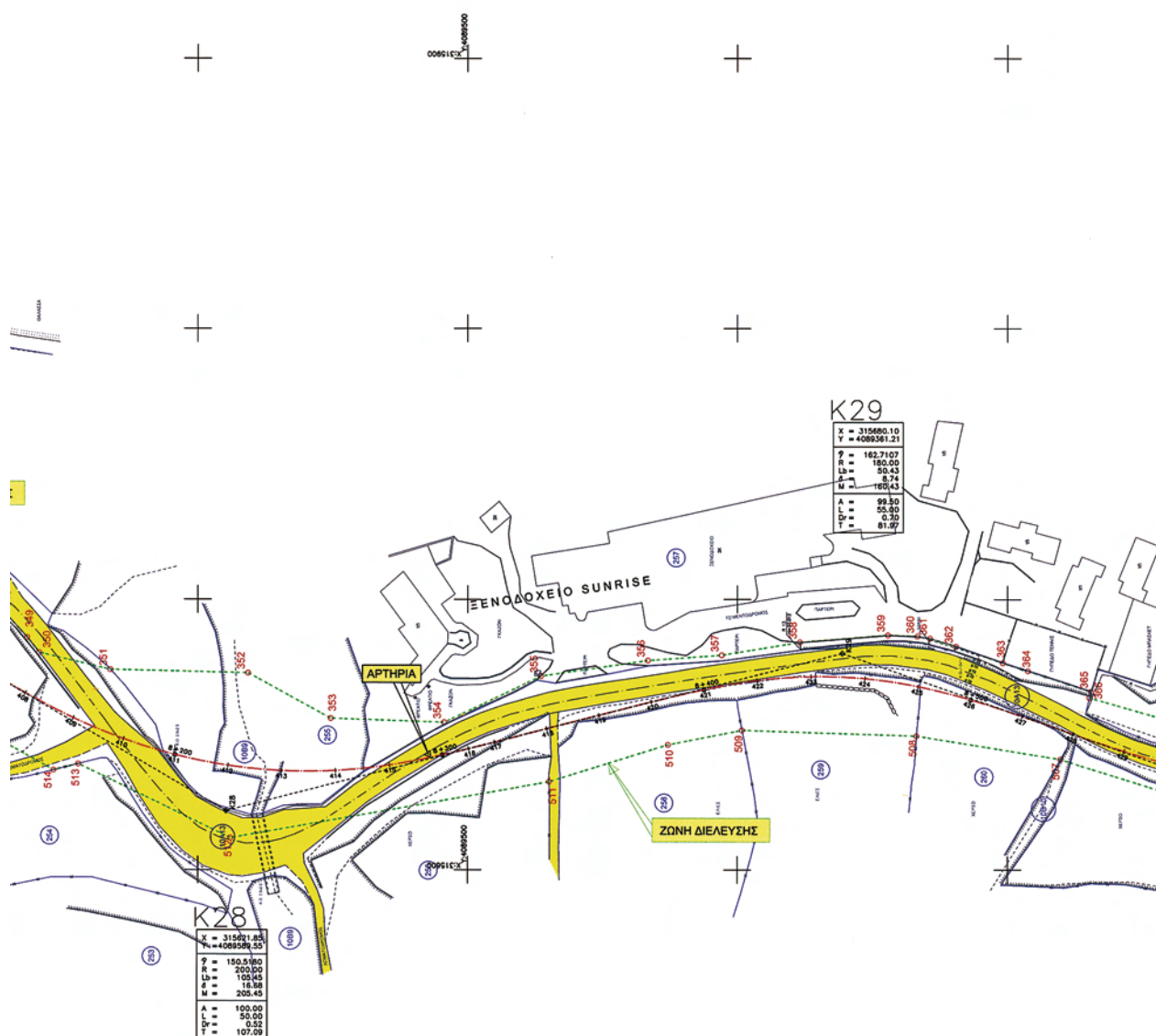
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

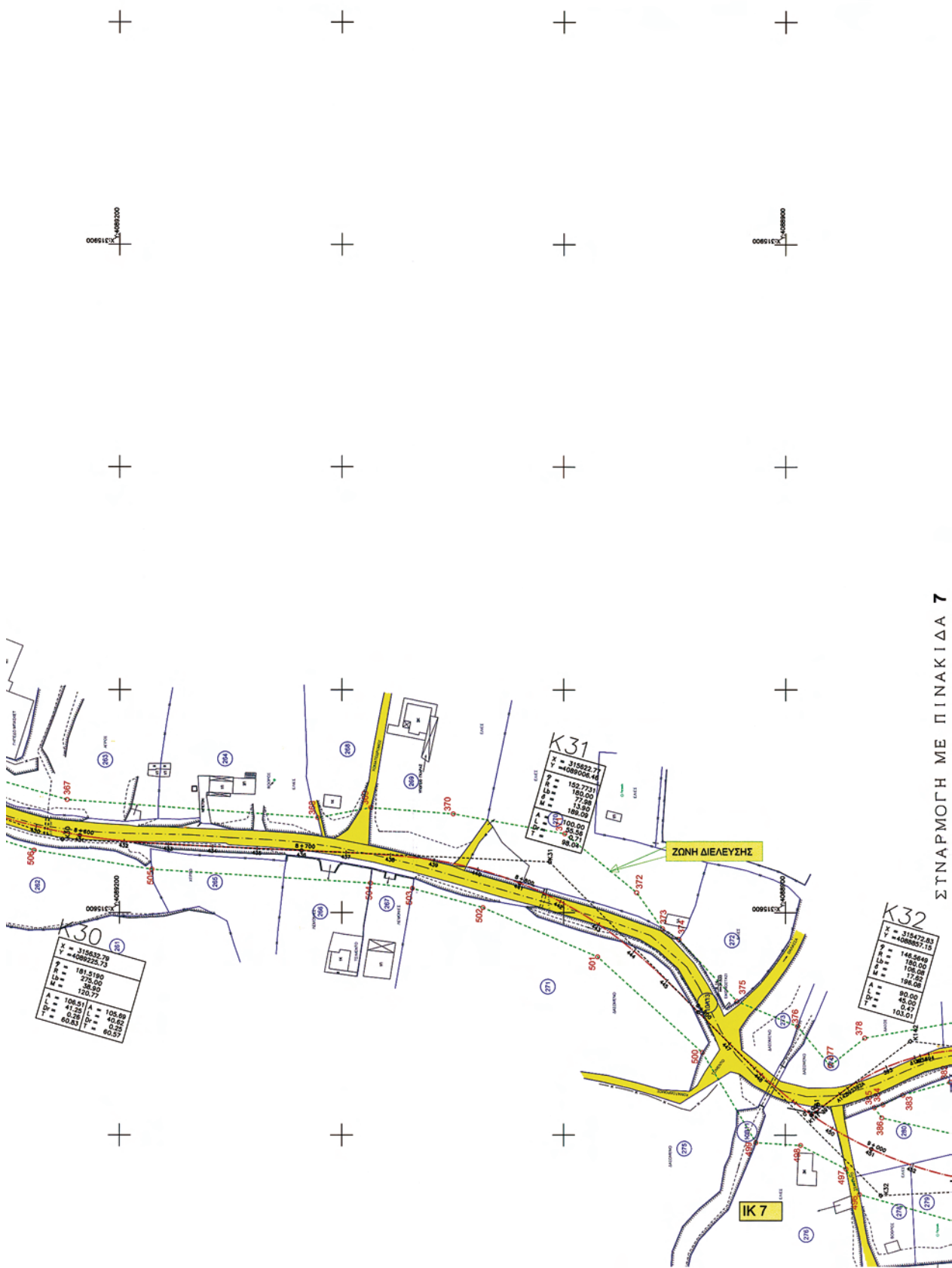
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ






ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:7+570.00- Χ.Θ.:9+040.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-6	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΩΔΙΚΑΣ: 1:1000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τρίτοκλη, 		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	
	Τρίτοκλη, 	Γ. ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΝΟΜΟΣ ΜΕ Α' Β	
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ. ΛΑΠΑΛΛΗΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΝΟΜΟΣ ΜΕ Α' Β	
Τρίτοκλη, 	Ο Διευθυντής		
Τρίτοκλη, 	Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε		
Τρίτοκλη, 	Απόφαση Έγκρισης		





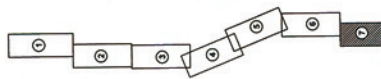


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **38%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



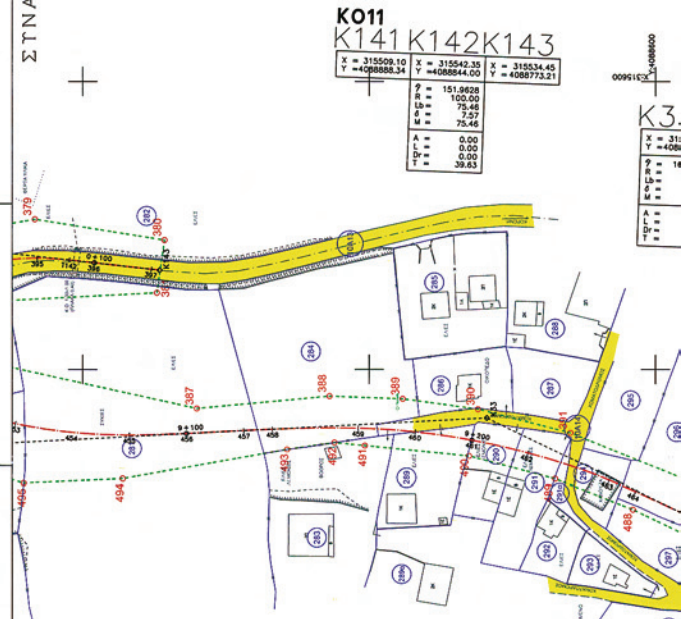
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

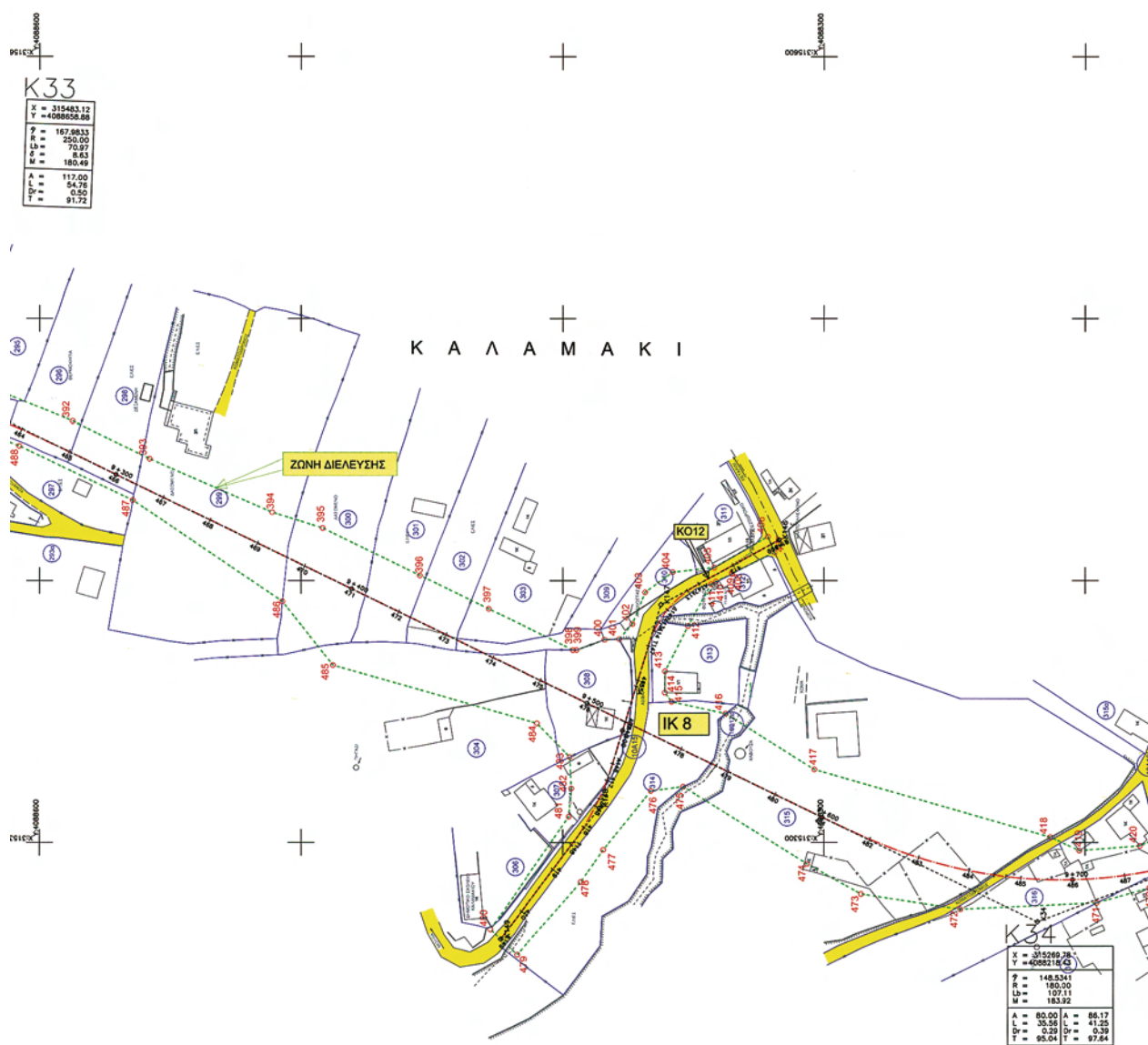
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

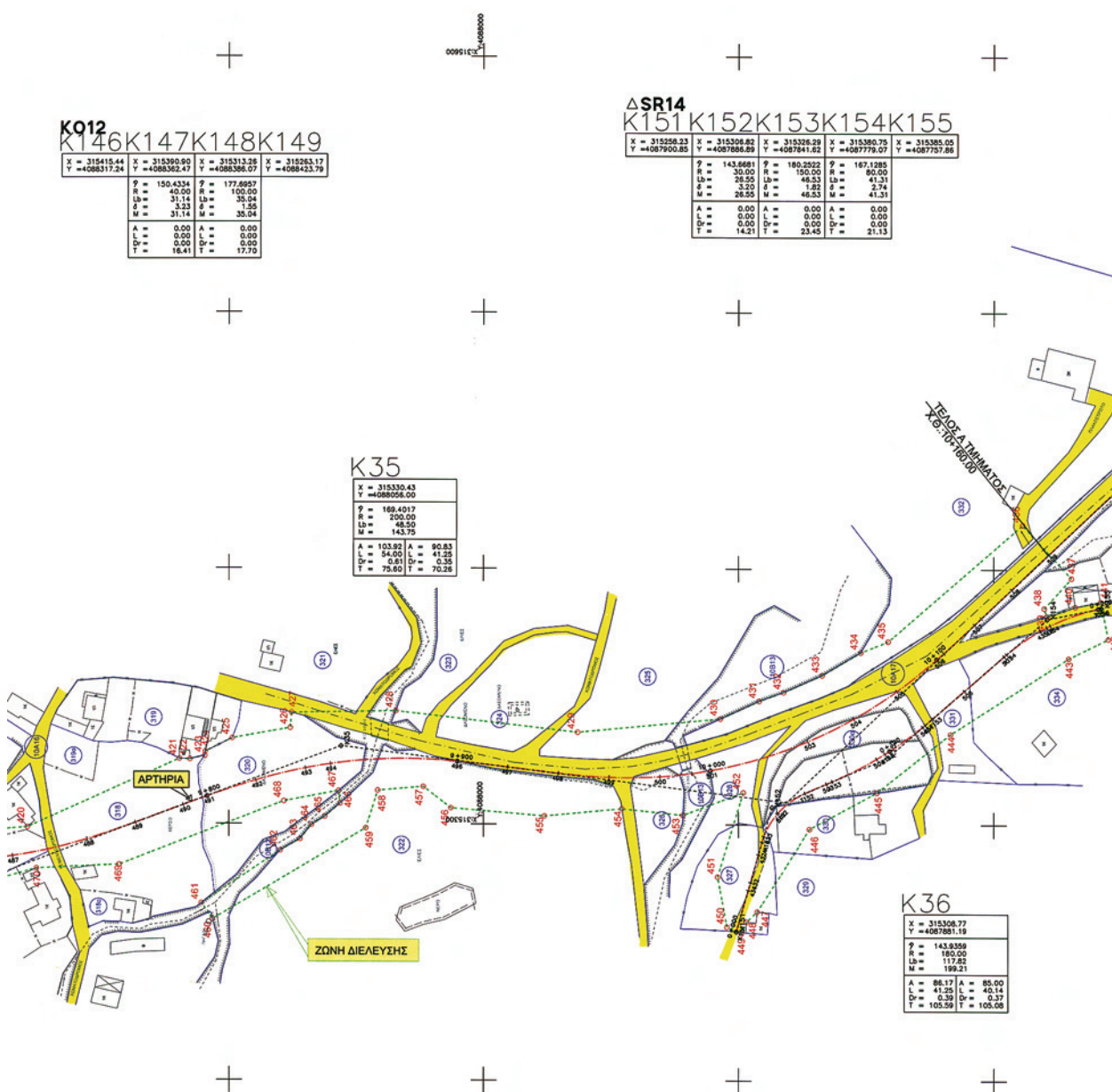
ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ± 10+160.00

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:0+000.00- Χ.Θ.:10+160.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-7	ΑΝΑΛΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1000	ΑΞΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΞΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΒΕΒΗΘΗΣΕ:			
	</		

ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 6







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Α Χ.Θ.: 0+000 ÷ 10+160.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

		ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
		ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ <small>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Ε.</small> <small>ΖΩΟΔ. Τ.Ε.Π. 66 - ΑΘΗΝΑ</small> <small>ΤΗΛ. 33/02 31 - 8 23 800</small> <small>ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008</small> </div>		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:				
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο Ελέγχας	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		Τρίτολη,		
		Για την ομάδα Επίβλεψης	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	
		Τρίτολη,		
		Ο Προϊστάμενος Τμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β	
		Τρίτολη, 3.3.09		
		Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΑΙΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β	
Τρίτολη, 3.3.09				
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε				
Απόφαση Έγκρισης				

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 0-10KM

A/A	X	Y
1	315.228,028	4.097.151,892
2	315.275,272	4.097.124,134
3	315.319,683	4.097.112,147
4	315.429,123	4.097.092,156
5	315.467,697	4.097.099,745
6	315.547,102	4.097.120,183
7	315.554,065	4.097.096,001
8	315.509,406	4.097.079,820
9	315.483,901	4.097.072,628
10	315.434,248	4.097.063,418
11	315.403,516	4.096.894,335
12	315.371,663	4.096.777,199
13	315.374,193	4.096.774,874
14	315.352,326	4.096.722,185
15	315.367,217	4.096.717,241
16	315.386,678	4.096.715,524
17	315.401,109	4.096.705,746
18	315.395,177	4.096.695,345
19	315.393,056	4.096.691,628
20	315.366,253	4.096.690,662
21	315.355,013	4.096.673,151
22	315.347,639	4.096.654,235
23	315.339,675	4.096.631,792
24	315.323,303	4.096.617,097
25	315.304,309	4.096.617,590
26	315.201,428	4.096.387,336
27	315.189,881	4.096.382,222
28	315.145,893	4.096.312,656
29	315.137,359	4.096.245,844
30	315.144,381	4.096.239,245
31	315.144,318	4.096.220,007
32	315.150,909	4.096.216,863
33	315.137,501	4.096.196,752
34	315.134,495	4.096.133,021
35	315.122,730	4.096.093,191

36	315.140,097	4.096.066,955
37	315.124,827	4.096.068,982
38	315.128,740	4.096.031,435
39	315.127,569	4.096.025,774
40	315.130,342	4.095.988,068
41	315.129,545	4.095.983,238
42	315.133,680	4.095.892,081
43	315.134,700	4.095.877,005
44	315.139,363	4.095.876,805
45	315.144,741	4.095.871,130
46	315.140,309	4.095.864,147
47	315.142,911	4.095.818,703
48	315.152,403	4.095.713,359
49	315.163,777	4.095.702,431
50	315.164,096	4.095.688,961
51	315.150,194	4.095.680,269
52	315.151,673	4.095.661,395
53	315.158,164	4.095.657,680
54	315.165,165	4.095.651,259
55	315.156,584	4.095.641,902
56	315.154,576	4.095.636,242
57	315.156,962	4.095.596,746
58	315.157,498	4.095.560,298
59	315.149,311	4.095.474,402
60	315.104,630	4.095.242,109
61	315.097,084	4.095.115,333
62	315.099,709	4.095.081,498
63	315.096,275	4.095.059,381
64	315.095,084	4.095.056,407
65	315.086,020	4.094.909,478
66	315.074,505	4.094.863,257
67	315.082,182	4.094.852,444
68	315.104,501	4.094.843,620
69	315.117,879	4.094.828,753
70	315.122,407	4.094.818,854
71	315.125,027	4.094.800,568
72	315.168,151	4.094.844,561
73	315.171,849	4.094.853,731

74	315.171,942	4.094.865,545
75	315.169,605	4.094.872,922
76	315.162,472	4.094.883,915
77	315.145,956	4.094.901,919
78	315.136,075	4.094.911,760
79	315.130,336	4.094.922,041
80	315.124,001	4.094.935,875
81	315.122,999	4.094.949,508
82	315.125,099	4.094.962,673
83	315.130,958	4.094.981,961
84	315.146,028	4.094.996,752
85	315.158,739	4.094.987,399
86	315.146,857	4.094.962,506
87	315.144,189	4.094.948,122
88	315.146,462	4.094.934,320
89	315.153,896	4.094.920,979
90	315.194,081	4.094.874,250
91	315.192,642	4.094.839,280
92	315.083,873	4.094.730,260
93	315.076,211	4.094.721,424
94	315.067,096	4.094.729,514
95	315.073,758	4.094.736,754
96	315.079,893	4.094.744,815
97	315.091,288	4.094.757,692
98	315.099,381	4.094.767,234
99	315.107,388	4.094.778,535
100	315.110,570	4.094.788,169
101	315.109,834	4.094.796,552
102	315.103,503	4.094.804,472
103	315.089,438	4.094.826,873
104	315.081,081	4.094.820,940
105	315.072,359	4.094.781,216
106	315.060,617	4.094.755,296
107	315.033,954	4.094.673,480
108	315.029,770	4.094.661,526
109	315.009,740	4.094.614,593
110	315.005,613	4.094.605,209
111	315.008,248	4.094.600,190

112	315.000,458	4.094.596,273
113	314.952,267	4.094.512,737
114	314.987,323	4.094.528,904
115	314.993,738	4.094.510,456
116	314.959,600	4.094.497,122
117	314.950,376	4.094.485,640
118	314.936,123	4.094.450,414
119	314.958,122	4.094.396,748
120	314.968,139	4.094.383,597
121	314.957,099	4.094.368,286
122	314.949,688	4.094.371,820
123	314.937,462	4.094.376,473
124	314.928,012	4.094.327,187
125	314.916,847	4.094.305,942
126	314.932,590	4.094.280,405
127	314.932,220	4.094.267,037
128	314.925,523	4.094.251,008
129	314.920,050	4.094.243,611
130	314.920,712	4.094.230,833
131	314.919,073	4.094.218,006
132	314.916,371	4.094.203,697
133	314.927,855	4.094.193,333
134	314.953,290	4.094.182,947
135	314.947,604	4.094.163,887
136	314.918,986	4.094.170,293
137	314.914,651	4.094.148,275
138	314.913,550	4.094.148,443
139	314.912,321	4.094.143,038
140	314.911,685	4.094.138,630
141	314.917,270	4.094.137,697
142	314.919,885	4.094.137,009
143	314.941,899	4.094.100,951
144	314.968,433	4.094.056,364
145	314.999,488	4.094.006,193
146	315.036,645	4.093.946,741
147	315.050,388	4.093.918,626
148	315.055,459	4.093.843,272
149	315.052,107	4.093.810,533

150	314.997,907	4.093.677,434
151	314.997,746	4.093.615,182
152	315.004,059	4.093.548,316
153	315.005,802	4.093.452,919
154	315.002,038	4.093.421,797
155	315.002,272	4.093.416,639
156	314.999,338	4.093.393,444
157	314.993,592	4.093.350,331
158	314.996,274	4.093.293,236
159	315.009,018	4.093.221,440
160	315.019,018	4.093.221,440
161	315.022,995	4.093.183,648
162	314.992,780	4.093.140,105
163	314.956,062	4.093.049,251
164	314.953,796	4.092.946,276
165	314.950,987	4.092.924,661
166	314.951,000	4.092.911,445
167	314.952,362	4.092.901,513
168	314.950,802	4.092.889,325
169	314.935,234	4.092.844,978
170	314.947,282	4.092.834,450
171	315.000,512	4.092.825,362
172	315.006,046	4.092.810,606
173	315.052,976	4.092.766,313
174	315.040,621	4.092.753,222
175	314.983,468	4.092.803,317
176	314.930,049	4.092.806,264
177	314.913,785	4.092.794,879
178	314.883,304	4.092.745,534
179	314.906,687	4.092.729,309
180	314.865,192	4.092.664,164
181	314.843,224	4.092.636,916
182	314.833,414	4.092.568,617
183	314.815,139	4.092.555,017
184	314.808,780	4.092.519,583
185	314.816,509	4.092.459,694
186	314.841,521	4.092.356,402
187	314.838,116	4.092.352,865

188	314.847,113	4.092.342,063
189	314.866,212	4.092.299,118
190	314.876,774	4.092.255,375
191	314.889,355	4.092.259,061
192	314.909,818	4.092.319,701
193	314.938,424	4.092.333,824
194	314.980,053	4.092.323,249
195	314.978,117	4.092.314,949
196	314.963,742	4.092.314,278
197	314.937,127	4.092.307,117
198	314.928,370	4.092.261,187
199	314.910,891	4.092.218,877
200	314.878,926	4.092.213,455
201	314.882,360	4.092.171,200
202	314.891,124	4.092.148,858
203	314860	4092034
204	314.846,093	4.092.005,216
205	314.845,666	4.091.950,718
206	314.860,516	4.091.925,809
207	314.875,316	4.091.883,312
208	314.916,161	4.091.825,850
209	314.926,109	4.091.817,261
210	314.944,782	4.091.813,754
211	314.977,896	4.091.785,671
212	315.004,970	4.091.761,255
213	315.045,241	4.091.730,485
214	315.045,241	4.091.730,485
215	315.052,000	4.091.741,000
216	315.082,064	4.091.706,713
217	315.086,749	4.091.708,754
218	315.110,890	4.091.707,758
219	315.121,959	4.091.706,331
220	315.136,586	4.091.677,417
221	315.138,533	4.091.665,365
222	315.128,372	4.091.662,702
223	315.129,608	4.091.659,081
224	315.131,272	4.091.645,260
225	315.136,501	4.091.627,072

226	315.137,470	4.091.615,030
227	315.140,878	4.091.597,500
228	315.145,509	4.091.587,127
229	315.149,597	4.091.583,125
230	315.164,385	4.091.555,347
231	315.190,128	4.091.531,679
232	315.220,072	4.091.517,447
233	315.367,044	4.091.500,037
234	315.442,227	4.091.467,303
235	315.453,394	4.091.467,818
236	315.476,454	4.091.593,507
237	315.503,974	4.091.642,278
238	315.514,196	4.091.635,084
239	315.499,712	4.091.588,114
240	315.497,672	4.091.532,283
241	315.498,208	4.091.483,313
242	315.492,073	4.091.433,909
243	315.534,876	4.091.383,670
244	315.546,705	4.091.384,136
245	315.557,572	4.091.347,723
246	315.572,525	4.091.273,399
247	315.590,550	4.091.201,628
248	315.607,242	4.091.166,381
249	315.618,719	4.091.156,936
250	315.634,076	4.091.136,577
251	315.616,770	4.091.128,734
252	315.624,669	4.091.119,201
253	315.636,996	4.091.097,459
254	315.650,388	4.091.079,539
255	315.650,915	4.091.076,691
256	315.664,737	4.091.060,559
257	315.699,554	4.090.982,815
258	315.694,460	4.090.976,297
259	315.698,243	4.090.958,329
260	315.703,183	4.090.956,922
261	315.704,335	4.090.939,686
262	315.701,945	4.090.932,791
263	315.703,557	4.090.919,321

264	315.708,156	4.090.896,799
265	315.679,944	4.090.751,404
266	315.699,188	4.090.746,311
267	315.718,271	4.090.788,092
268	315.735,120	4.090.829,318
269	315.740,894	4.090.826,630
270	315.741,664	4.090.829,375
271	315.751,018	4.090.851,913
272	315.758,462	4.090.848,875
273	315.753,529	4.090.835,190
274	315.748,356	4.090.824,720
275	315.755,823	4.090.821,374
276	315.735,006	4.090.760,854
277	315.728,023	4.090.747,720
278	315.718,746	4.090.730,278
279	315.708,115	4.090.710,273
280	315.698,556	4.090.689,353
281	315.687,563	4.090.658,322
282	315.664,911	4.090.551,702
283	315.666,626	4.090.536,209
284	315.664,092	4.090.527,368
285	315.663,566	4.090.515,641
286	315.656,855	4.090.510,637
287	315.654,815	4.090.506,464
288	315.650,496	4.090.480,817
289	315.645,780	4.090.439,045
290	315.646,073	4.090.433,314
291	315.647,997	4.090.421,655
292	315.649,313	4.090.409,068
293	315.652,483	4.090.398,328
294	315.654,465	4.090.391,743
295	315.656,003	4.090.383,853
296	315.658,983	4.090.375,274
297	315.659,425	4.090.365,640
298	315.659,602	4.090.355,102
299	315.664,115	4.090.344,848
300	315.665,628	4.090.338,840
301	315.667,085	4.090.337,540

302	315.698,210	4.090.287,176
303	315.738,309	4.090.242,543
304	315.745,061	4.090.238,890
305	315.757,069	4.090.227,586
306	315.763,645	4.090.220,025
307	315.773,253	4.090.199,401
308	315.780,781	4.090.185,310
309	315.788,286	4.090.167,492
310	315.793,575	4.090.150,423
311	315.795,876	4.090.140,719
312	315.797,680	4.090.130,203
313	315.799,696	4.090.111,331
314	315.800,054	4.090.098,692
315	315.799,612	4.090.086,883
316	315.804,429	4.090.085,999
317	315.807,867	4.090.085,388
318	315.810,620	4.090.080,842
319	315.805,053	4.090.058,576
320	315.803,573	4.090.040,213
321	315.803,966	4.090.031,729
322	315.801,575	4.090.023,462
323	315.801,226	4.090.016,838
324	315.798,627	4.090.007,643
325	315.795,156	4.089.997,299
326	315.796,762	4.089.988,486
327	315.797,194	4.089.957,611
328	315.797,984	4.089.952,261
329	315.798,068	4.089.941,451
330	315.795,998	4.089.924,153
331	315.793,074	4.089.900,494
332	315.790,267	4.089.890,769
333	315.788,717	4.089.881,573
334	315.789,037	4.089.859,946
335	315.786,380	4.089.848,661
336	315.786,956	4.089.840,150
337	315.783,967	4.089.832,147
338	315.781,694	4.089.821,589
339	315.775,533	4.089.814,460

340	315.774,702	4.089.805,474
341	315.753,364	4.089.760,686
342	315.741,586	4.089.742,630
343	315.716,634	4.089.720,313
344	315.705,404	4.089.697,198
345	315.705,441	4.089.692,192
346	315.703,321	4.089.684,081
347	315.698,211	4.089.675,175
348	315.694,953	4.089.671,485
349	315.685,843	4.089.663,145
350	315.680,266	4.089.658,699
351	315.674,020	4.089.632,432
352	315.672,833	4.089.581,445
353	315.656,091	4.089.550,709
354	315.654,574	4.089.508,737
355	315.671,640	4.089.472,659
356	315.677,397	4.089.433,072
357	315.679,392	4.089.405,772
358	315.684,183	4.089.376,820
359	315.686,800	4.089.344,232
360	315.686,384	4.089.333,290
361	315.685,589	4.089.328,612
362	315.682,653	4.089.319,083
363	315.676,537	4.089.301,808
364	315.673,555	4.089.292,458
365	315.666,050	4.089.268,925
366	315.663,721	4.089.269,505
367	315.650,642	4.089.223,582
368	315.642,645	4.089.110,866
369	315.647,157	4.089.087,050
370	315.644,315	4.089.049,719
371	315.635,367	4.088.999,510
372	315.609,026	4.088.967,225
373	315.592,761	4.088.955,588
374	315.587,964	4.088.948,137
375	315.560,147	4.088.921,863
376	315.548,920	4.088.894,704
377	315.531,165	4.088.880,083

378	315.543,705	4.088.864,503
379	315.552,099	4.088.816,735
380	315.544,873	4.088.771,497
381	315.526,593	4.088.774,135
382	315.523,903	4.088.826,065
383	315.518,065	4.088.847,276
384	315.513,760	4.088.856,333
385	315.512,412	4.088.860,084
386	315.507,776	4.088.856,771
387	315.486,387	4.088.760,148
388	315.490,675	4.088.713,808
389	315.489,716	4.088.688,276
390	315.486,151	4.088.661,962
391	315.477,955	4.088.629,755
392	315.460,626	4.088.587,350
393	315.446,412	4.088.557,860
394	315.425,970	4.088.511,070
395	315.419,952	4.088.491,763
396	315.401,992	4.088.454,683
397	315.389,274	4.088.428,426
398	315.373,615	4.088.396,098
399	315.373,634	4.088.394,739
400	315.377,557	4.088.384,050
401	315.377,784	4.088.378,392
402	315.383,486	4.088.373,333
403	315.395,572	4.088.368,461
404	315.403,256	4.088.357,977
405	315.405,010	4.088.342,073
406	315.416,696	4.088.321,558
407	315.410,726	4.088.318,941
408	315.402,744	4.088.335,401
409	315.402,502	4.088.335,279
410	315.399,662	4.088.341,439
411	315.398,614	4.088.343,333
412	315.382,701	4.088.352,093
413	315.365,499	4.088.360,892
414	315.357,298	4.088.360,963
415	315.353,835	4.088.358,394

416	315.349,267	4.088.337,745
417	315.327,923	4.088.303,685
418	315.302,047	4.088.213,489
419	315.296,872	4.088.202,191
420	315.298,669	4.088.179,002
421	315.325,423	4.088.119,340
422	315.325,233	4.088.115,170
423	315.326,560	4.088.109,367
424	315.328,197	4.088.109,206
425	315.333,522	4.088.098,664
426	315.337,501	4.088.076,011
427	315.343,479	4.088.075,499
428	315.344,186	4.088.034,505
429	315.336,065	4.087.962,965
430	315.341,462	4.087.907,008
431	315.348,404	4.087.891,868
432	315.351,915	4.087.882,252
433	315.358,519	4.087.867,095
434	315.367,469	4.087.852,007
435	315.371,794	4.087.841,284
436	315.417,338	4.087.788,714
437	315.396,653	4.087.769,593
438	315.384,894	4.087.780,237
439	315.381,771	4.087.779,242
440	315.385,489	4.087.768,085
441	315.387,495	4.087.758,125
442	315.372,994	4.087.755,108
443	315.365,299	4.087.770,652
444	315.335,560	4.087.816,919
445	315.312,654	4.087.845,724
446	315.298,302	4.087.872,108
447	315.265,932	4.087.892,695
448	315.261,919	4.087.896,868
449	315.257,449	4.087.898,872
450	315.259,983	4.087.904,524
451	315.279,646	4.087.908,179
452	315.312,625	4.087.898,073
453	315.303,634	4.087.921,752

454	315.306,096	4.087.945,663
455	315.303,210	4.087.976,064
456	315.306,268	4.088.012,934
457	315.314,587	4.088.023,732
458	315.313,078	4.088.041,669
459	315.298,279	4.088.046,323
460	315.262,564	4.088.106,526
461	315.269,002	4.088.110,785
462	315.289,463	4.088.079,957
463	315.293,938	4.088.072,216
464	315.299,489	4.088.067,752
465	315.302,756	4.088.062,529
466	315.307,947	4.088.056,480
467	315.312,919	4.088.057,011
468	315.308,826	4.088.078,466
469	315.284,016	4.088.142,941
470	315.282,588	4.088.175,479
471	315.277,045	4.088.195,526
472	315.274,546	4.088.247,825
473	315.280,369	4.088.285,843
474	315.291,757	4.088.306,453
475	315.321,447	4.088.353,935
476	315.319,815	4.088.366,324
477	315.297,217	4.088.384,500
478	315.284,945	4.088.393,125
479	315.257,144	4.088.417,539
480	315.266,820	4.088.427,657
481	315.309,991	4.088.397,740
482	315.320,761	4.088.396,787
483	315.332,748	4.088.397,352
484	315.345,599	4.088.409,955
485	315.367,783	4.088.487,858
486	315.392,027	4.088.507,177
487	315.430,664	4.088.564,345
488	315.451,276	4.088.607,825
489	315.461,769	4.088.635,066
490	315.469,801	4.088.665,147
491	315.473,463	4.088.701,479

492	315.474,520	4.088.712,071
493	315.472,123	4.088.728,651
494	315.461,837	4.088.785,991
495	315.460,322	4.088.820,545
496	315.473,269	4.088.866,766
497	315.484,711	4.088.872,833
498	315.495,344	4.088.893,266
499	315.496,594	4.088.913,262
500	315.537,143	4.088.937,434
501	315.580,171	4.088.984,812
502	315.602,220	4.089.036,288
503	315.610,872	4.089.068,134
504	315.613,226	4.089.087,179
505	315.619,436	4.089.185,459
506	315.627,890	4.089.238,392
507	315.640,902	4.089.280,424
508	315.649,580	4.089.333,626
509	315.651,639	4.089.398,286
510	315.646,257	4.089.425,764
511	315.632,591	4.089.469,687
512	315.611,863	4.089.587,973
513	315.639,132	4.089.644,207
514	315.636,842	4.089.653,319
515	315.659,650	4.089.694,414
516	315.696,525	4.089.741,084
517	315.695,431	4.089.746,938
518	315.694,944	4.089.755,342
519	315.695,930	4.089.765,656
520	315.698,034	4.089.774,548
521	315.701,272	4.089.782,244
522	315.706,423	4.089.790,191
523	315.709,107	4.089.797,921
524	315.727,657	4.089.811,889
525	315.735,741	4.089.818,473
526	315.741,596	4.089.822,599
527	315.761,891	4.089.891,378
528	315.769,687	4.089.992,190
529	315.766,275	4.089.999,180

530	315.764,383	4.090.005,928
531	315.764,563	4.090.010,424
532	315.764,563	4.090.010,424
533	315.764,872	4.090.011,808
534	315.765,054	4.090.022,160
535	315.781,538	4.090.090,072
536	315.781,257	4.090.112,615
537	315.779,082	4.090.131,310
538	315.775,873	4.090.146,092
539	315.771,226	4.090.161,556
540	315.763,521	4.090.178,438
541	315.739,618	4.090.210,307
542	315.688,146	4.090.259,210
543	315.650,982	4.090.311,315
544	315.630,671	4.090.345,763
545	315.620,346	4.090.376,052
546	315.617,040	4.090.448,977
547	315.619,616	4.090.505,418
548	315.637,934	4.090.550,865
549	315.647,829	4.090.611,085
550	315.650,683	4.090.666,705
551	315.650,706	4.090.697,941
552	315.647,391	4.090.706,795
553	315.571,511	4.090.743,344
554	315.544,030	4.090.754,884
555	315.548,921	4.090.765,812
556	315.574,487	4.090.753,757
557	315.592,389	4.090.747,805
558	315.629,637	4.090.729,517
559	315.637,168	4.090.726,741
560	315.642,036	4.090.731,852
561	315.649,729	4.090.787,411
562	315.658,233	4.090.845,249
563	315.660,035	4.090.852,357
564	315.650,217	4.090.855,285
565	315.669,427	4.090.937,059
566	315.640,659	4.091.008,483
567	315.630,537	4.091.030,244

568	315.587,593	4.091.072,146
569	315.559,764	4.091.116,073
570	315.532,221	4.091.179,084
571	315.514,427	4.091.196,645
572	315.491,766	4.091.230,015
573	315.509,968	4.091.242,371
574	315.517,125	4.091.265,036
575	315.522,660	4.091.271,674
576	315.514,536	4.091.325,235
577	315.473,585	4.091.380,768
578	315.453,616	4.091.379,651
579	315.405,153	4.091.380,059
580	315.346,965	4.091.398,369
581	315.287,064	4.091.386,845
582	315.281,994	4.091.403,477
583	315.319,897	4.091.418,401
584	315.415,630	4.091.411,246
585	315.427,218	4.091.425,020
586	315.397,937	4.091.447,640
587	315.345,713	4.091.461,374
588	315.299,369	4.091.469,201
589	315.212,682	4.091.484,348
590	315.184,221	4.091.492,859
591	315.161,328	4.091.508,070
592	315.143,099	4.091.522,279
593	315.126,683	4.091.546,077
594	315.111,233	4.091.570,330
595	315.089,562	4.091.618,908
596	315.069,268	4.091.642,666
597	315.051,958	4.091.668,699
598	315.030,590	4.091.660,371
599	315.023,251	4.091.671,640
600	315.043,530	4.091.687,230
601	315.029,021	4.091.704,670
602	314.908,724	4.091.782,299
603	314.879,712	4.091.784,931
604	314.857,188	4.091.799,873
605	314.838,881	4.091.818,331

606	314.830,910	4.091.839,014
607	314.824,383	4.091.873,873
608	314.813,859	4.091.884,271
609	314.805,283	4.091.951,728
610	314.810,601	4.092.016,510
611	314.833,742	4.092.105,553
612	314.823,434	4.092.127,614
613	314.832,991	4.092.136,070
614	314.838,716	4.092.142,204
615	314.838,435	4.092.206,668
616	314.803,412	4.092.236,348
617	314.798,485	4.092.252,449
618	314.799,689	4.092.300,471
619	314.796,620	4.092.318,639
620	314.778,027	4.092.383,529
621	314.770,770	4.092.398,388
622	314.744,862	4.092.417,170
623	314.752,558	4.092.435,630
624	314.772,089	4.092.429,473
625	314.789,056	4.092.420,577
626	314.782,539	4.092.449,788
627	314.777,884	4.092.481,648
628	314.787,268	4.092.500,278
629	314.788,076	4.092.508,539
630	314.779,583	4.092.510,578
631	314.777,280	4.092.511,284
632	314.776,944	4.092.547,900
633	314.751,020	4.092.537,320
634	314.741,505	4.092.545,469
635	314.784,094	4.092.562,851
636	314.788,388	4.092.586,788
637	314.797,654	4.092.619,860
638	314.810,140	4.092.652,209
639	314.846,260	4.092.727,459
640	314.780,342	4.092.730,746
641	314.787,451	4.092.753,057
642	314.857,378	4.092.749,851
643	314.884,800	4.092.802,091

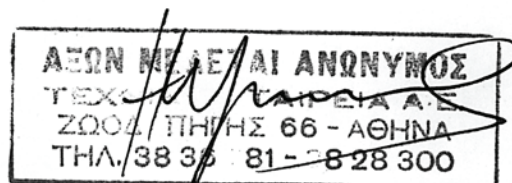
644	314.885,000	4.092.815,000
645	314.891,923	4.092.815,361
646	314.917,632	4.092.866,114
647	314.927,257	4.092.910,583
648	314.928,394	4.092.945,555
649	314.928,013	4.092.973,526
650	314.926,804	4.093.009,342
651	314.934,600	4.093.061,428
652	314.980,347	4.093.167,735
653	314.981,748	4.093.176,875
654	314.985,374	4.093.237,790
655	314.976,282	4.093.311,179
656	314.981,245	4.093.429,943
657	314.982,965	4.093.499,972
658	314.981,960	4.093.529,155
659	314.973,940	4.093.544,145
660	314.970,177	4.093.565,969
661	314.966,997	4.093.629,890
662	314.957,484	4.093.645,171
663	314.965,612	4.093.650,490
664	314.977,799	4.093.701,941
665	314.987,467	4.093.714,690
666	314.988,583	4.093.728,700
667	315.000,447	4.093.758,612
668	315.030,862	4.093.883,975
669	315.003,203	4.093.936,090
670	314.976,334	4.093.961,528
671	314.983,258	4.093.969,240
672	314.899,680	4.094.107,761
673	314.869,228	4.094.179,168
674	314.873,925	4.094.191,350
675	314.861,999	4.094.204,960
676	314.855,338	4.094.213,446
677	314.851,157	4.094.215,269
678	314.849,468	4.094.212,015
679	314.846,104	4.094.207,262
680	314.845,845	4.094.207,415
681	314.844,443	4.094.205,041

682	314.840,707	4.094.198,915
683	314.837,991	4.094.193,162
684	314.827,835	4.094.199,567
685	314.824,536	4.094.201,286
686	314.833,883	4.094.228,105
687	314.823,617	4.094.273,971
688	314.825,462	4.094.289,520
689	314.832,655	4.094.303,580
690	314.845,312	4.094.314,987
691	314.863,581	4.094.320,206
692	314.870,892	4.094.373,718
693	314.890,756	4.094.419,290
694	314.897,903	4.094.447,140
695	314.901,282	4.094.458,735
696	314.891,009	4.094.461,174
697	314.880,730	4.094.454,384
698	314.875,069	4.094.438,291
699	314.871,384	4.094.428,612
700	314.850,970	4.094.445,601
701	314.880,864	4.094.477,676
702	314.895,120	4.094.499,358
703	314.893,230	4.094.528,456
704	314.896,588	4.094.542,540
705	314.893,418	4.094.598,363
706	314.913,298	4.094.600,550
707	314.918,588	4.094.549,772
708	314.921,732	4.094.552,636
709	314.937,624	4.094.582,991
710	314.994,622	4.094.724,233
711	315.021,897	4.094.805,794
712	315.019,800	4.094.825,683
713	315.013,044	4.094.840,834
714	315.001,944	4.094.846,243
715	314.990,071	4.094.851,922
716	314.976,001	4.094.872,784
717	314.973,806	4.094.894,971
718	314.977,738	4.094.908,142
719	314.986,866	4.094.919,119

720	314.995,557	4.094.924,546
721	315.005,127	4.094.931,944
722	315.015,223	4.094.939,043
723	315.020,203	4.094.943,306
724	315.043,489	4.094.994,579
725	315.048,817	4.095.066,856
726	315.059,241	4.095.174,459
727	315.066,625	4.095.207,794
728	315.080,618	4.095.235,914
729	315.082,447	4.095.244,918
730	315.083,951	4.095.269,011
731	315.082,268	4.095.285,843
732	315.074,598	4.095.300,057
733	315.055,532	4.095.312,330
734	315.061,108	4.095.325,170
735	315.089,404	4.095.314,327
736	315.104,019	4.095.403,569
737	315.112,078	4.095.413,298
738	315.127,584	4.095.533,881
739	315.132,256	4.095.614,398
740	315.123,926	4.095.659,213
741	315.123,988	4.095.673,912
742	315.108,454	4.095.838,876
743	315.078,688	4.095.850,447
744	315.064,465	4.095.864,293
745	315.058,904	4.095.874,594
746	315.056,023	4.095.884,715
747	315.044,415	4.095.942,883
748	315.054,574	4.095.978,668
749	315.063,593	4.095.998,711
750	315.077,295	4.096.018,450
751	315.084,863	4.096.057,728
752	315.081,669	4.096.099,167
753	315.059,635	4.096.154,320
754	315.080,307	4.096.161,847
755	315.081,130	4.096.241,843
756	315.090,519	4.096.285,792
757	315.108,015	4.096.305,983

758	315.114,232	4.096.319,135
759	315.112,634	4.096.320,831
760	315.101,146	4.096.341,539
761	315.095,918	4.096.344,490
762	315.089,000	4.096.365,000
763	315.128,176	4.096.374,497
764	315.141,463	4.096.405,775
765	315.141,298	4.096.416,164
766	315.140,272	4.096.430,123
767	315.143,188	4.096.443,330
768	315.159,255	4.096.477,756
769	315.219,780	4.096.580,375
770	315.222,895	4.096.590,814
771	315.223,670	4.096.610,996
772	315.225,929	4.096.628,141
773	315.227,616	4.096.637,116
774	315.230,931	4.096.645,400
775	315.255,424	4.096.676,911
776	315.275,244	4.096.707,480
777	315.274,279	4.096.739,016
778	315.286,088	4.096.747,564
779	315.301,007	4.096.732,789
780	315.306,714	4.096.734,027
781	315.321,453	4.096.762,272
782	315.340,385	4.096.807,605
783	315.354,185	4.096.858,178
784	315.362,318	4.096.892,571
785	315.363,617	4.096.905,669
786	315.385,199	4.097.024,200
787	315.381,149	4.097.026,485
788	315.365,205	4.097.028,335
789	315.359,596	4.097.029,958
790	315.355,401	4.097.030,618
791	315.352,087	4.097.032,368
792	315.345,121	4.097.046,536
793	315.349,284	4.097.055,587
794	315.349,929	4.097.058,517
795	315.251,783	4.097.089,763

796	315.209,156	4.097.117,762
797	315.069,236	4.095.959,528
798	315.089,491	4.095.966,649
799	315.096,691	4.095.969,702
800	315.093,180	4.095.956,751
801	315.092,158	4.095.925,393
802	315.098,697	4.095.896,441
803	315.105,896	4.095.884,410
804	315.106,660	4.095.876,177
805	315.093,240	4.095.874,115
806	315.085,369	4.095.881,881
807	315.074,579	4.095.897,178
808	315.072,163	4.095.911,139
809	315.074,143	4.095.922,993
810	315.054,538	4.094.953,116
811	315.044,870	4.094.878,348
812	315.034,136	4.094.867,526
813	315.034,136	4.094.867,526
814	315.007,663	4.094.869,348
815	315.003,033	4.094.876,577
816	315.002,049	4.094.885,096
817	314.999,152	4.094.895,915
818	315.014,128	4.094.912,092

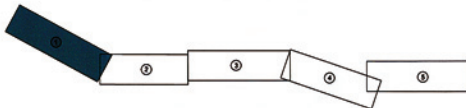


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΑΙΩΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Β Χ.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00

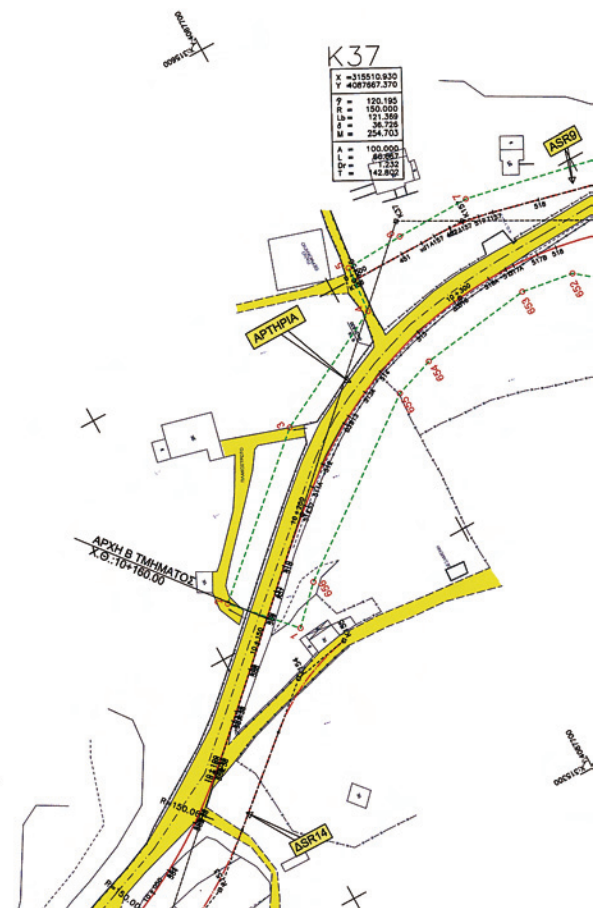
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:10+040.00 - Χ.Θ.:12+420.00
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-1	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ:	ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.
ΑΝΑΒΕΡΧΗΣΕΙ:	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
	Ο ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ASR9

X = 315488.288 Y = 4087891.236	X = 315488.288 Y = 4087891.236	X = 315488.288 Y = 4087891.236	X = 315488.288 Y = 4087891.236	X = 315488.288 Y = 4087891.236
P = 185.0238 R = 100.000 Lb = 23.325 d = 0.888 M = 23.325	P = 183.6418 R = 100.000 Lb = 23.325 d = 0.888 M = 23.325	P = 85.6903 R = 50.000 Lb = 89.779 d = 35.213 M = 89.779	P = 101.1 R = 35. Lb = 48 d = 12 M = 48	P = 101.1 R = 35. Lb = 48 d = 12 M = 48
A = 0.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 11.811	A = 0.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 11.811	A = 0.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 62.722	A = 0. L = 0. Cp = 0. T = 29	A = 0. L = 0. Cp = 0. T = 29

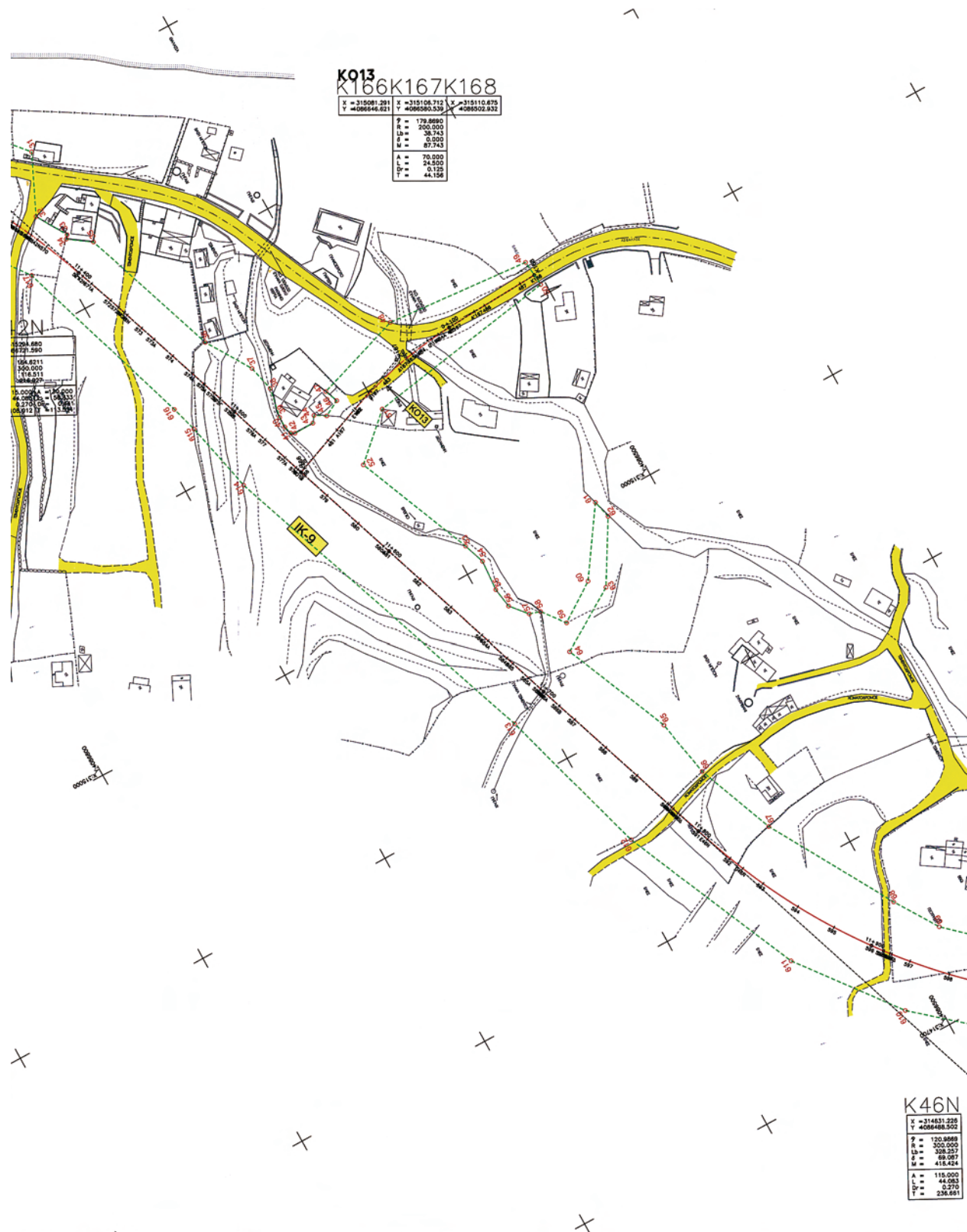
K37

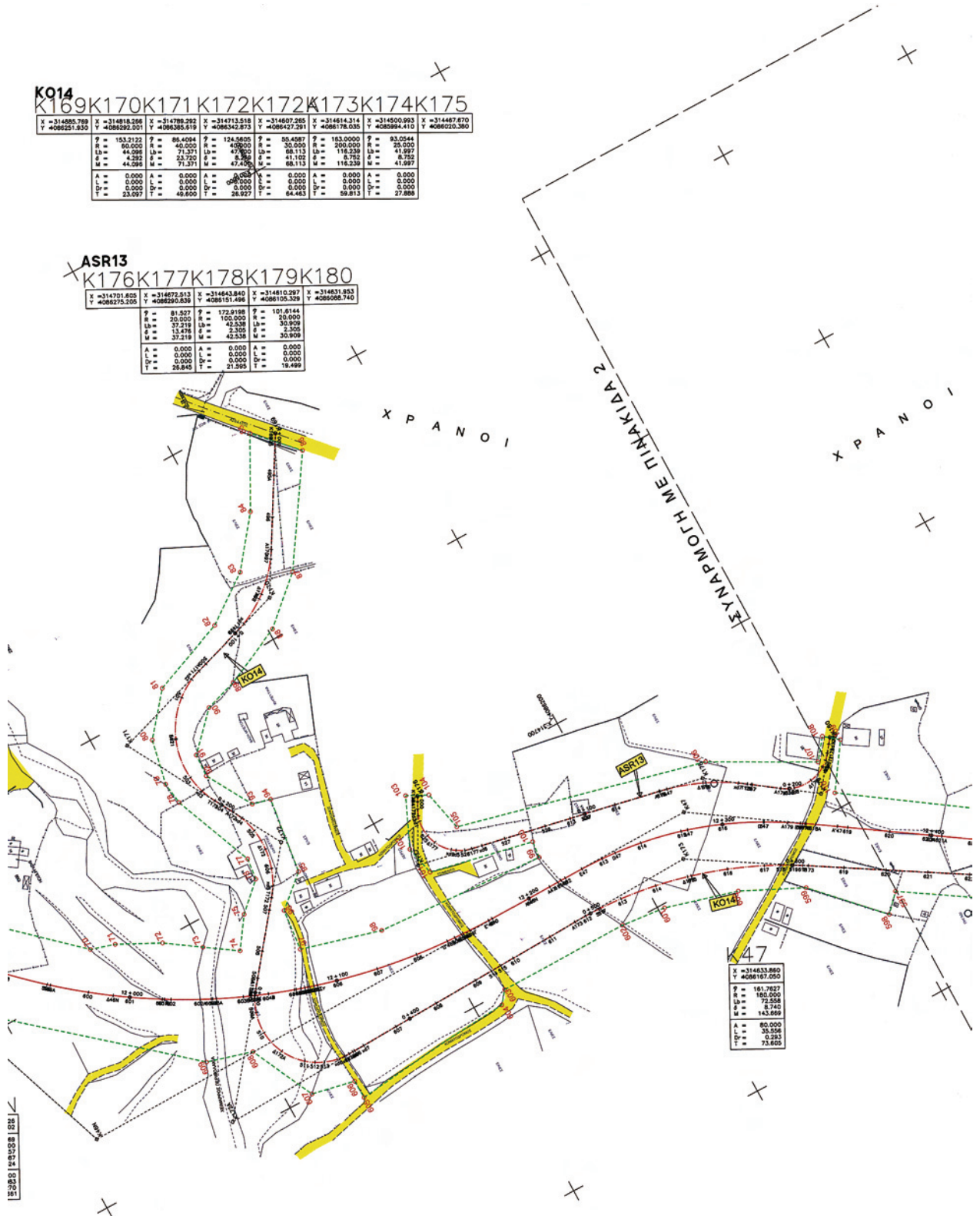
X = 315510.930 Y = 4087867.376	X = 315510.930 Y = 4087867.376	X = 315510.930 Y = 4087867.376	X = 315510.930 Y = 4087867.376
P = 120.185 R = 150.000 Lb = 121.368 d = 36.725 M = 254.703	P = 120.185 R = 150.000 Lb = 121.368 d = 36.725 M = 254.703	P = 120.185 R = 150.000 Lb = 121.368 d = 36.725 M = 254.703	P = 120.185 R = 150.000 Lb = 121.368 d = 36.725 M = 254.703
A = 100.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 142.842	A = 100.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 142.842	A = 100.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 142.842	A = 100.000 L = 0.000 Cp = 0.000 T = 142.842
















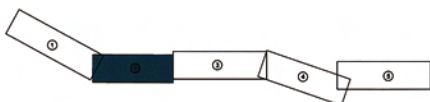
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- | | |
|---|-------------------------|
|  | ΑΙΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |
|  | |
|  | ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ |
|  | |
|  | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ |

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

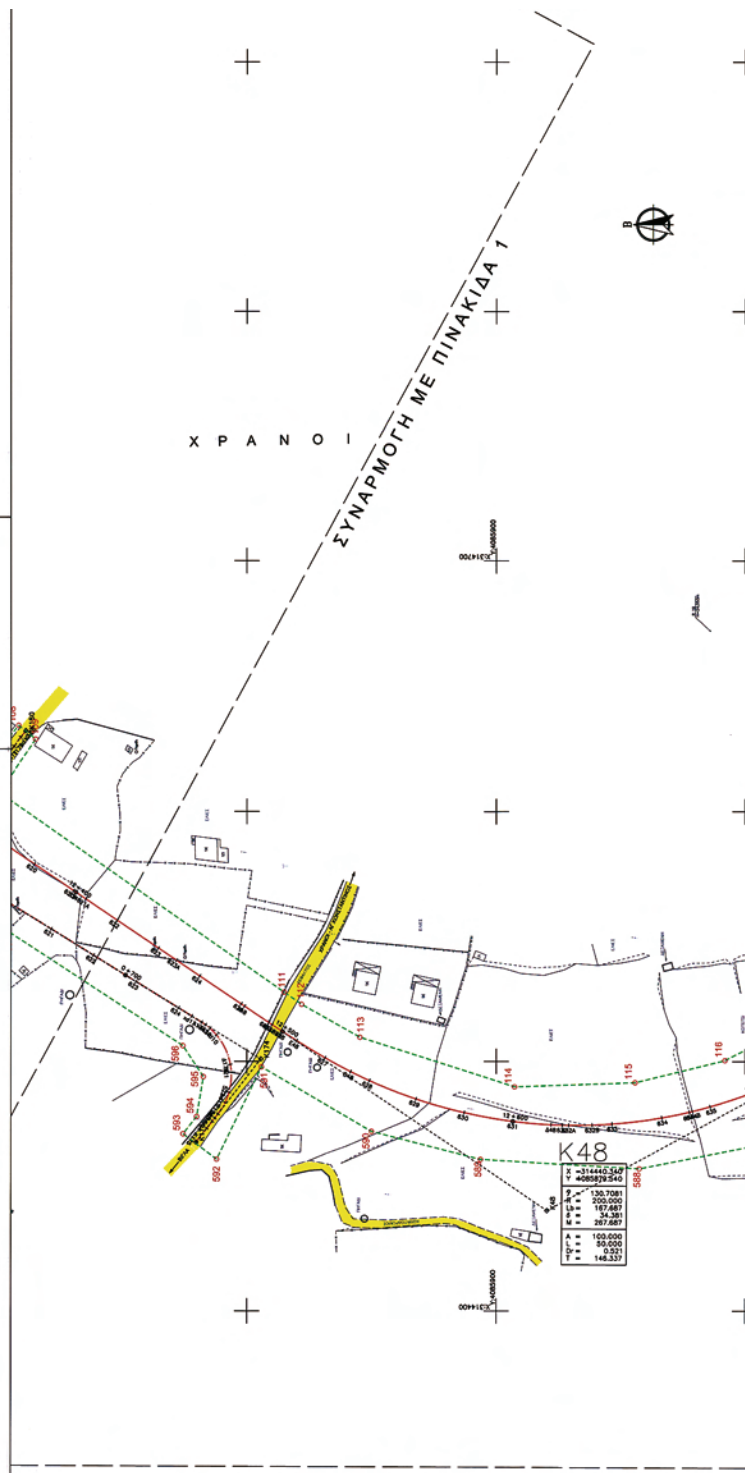


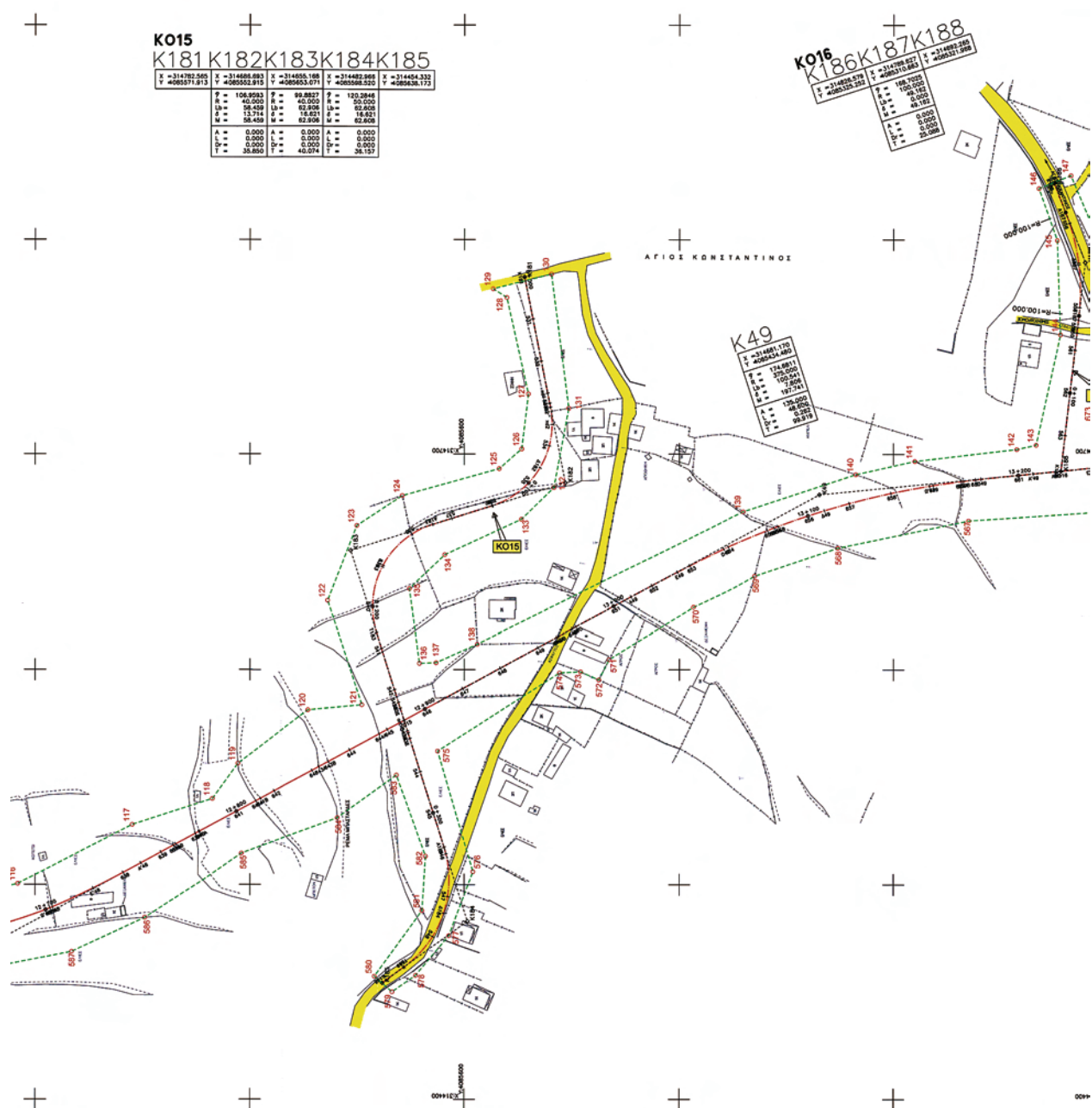
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

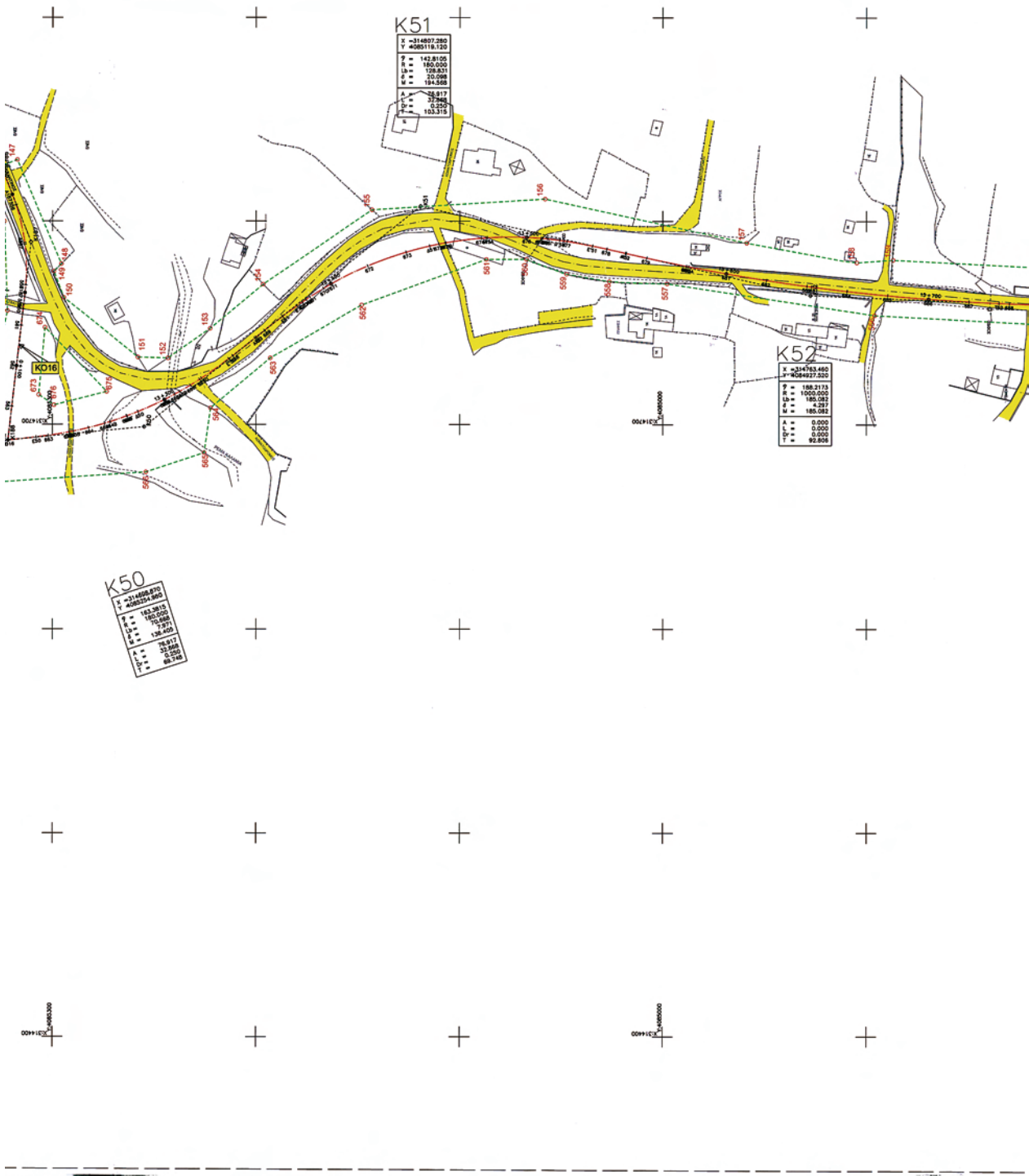
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

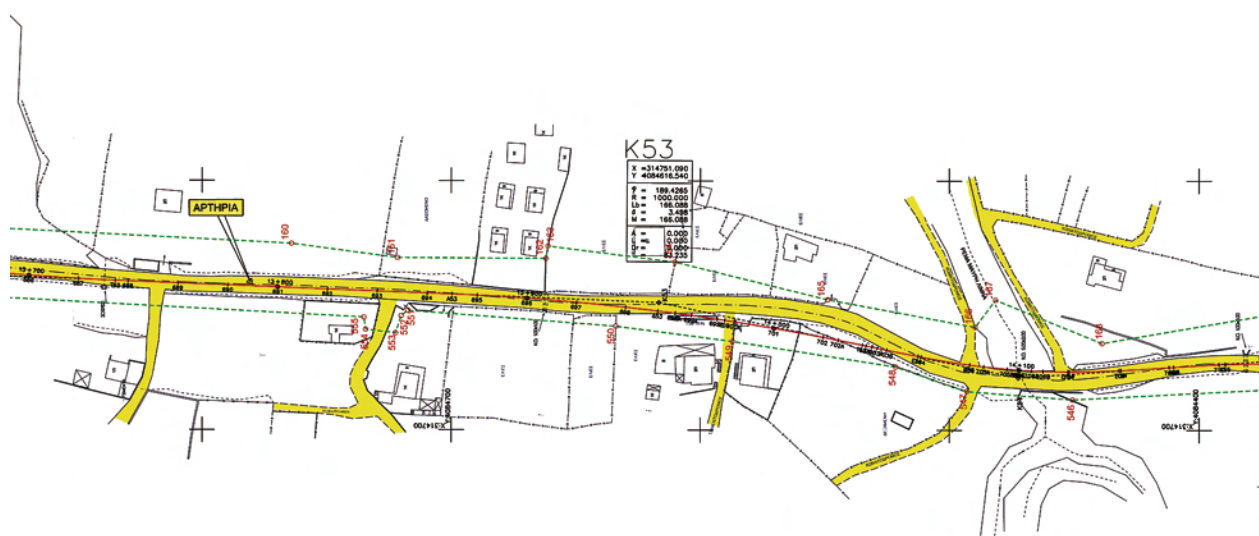
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

TMHMA B X.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00




[illegible]







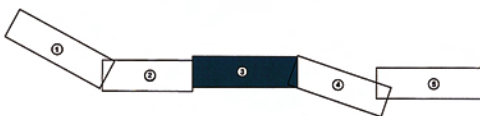
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΞΙΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **37%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

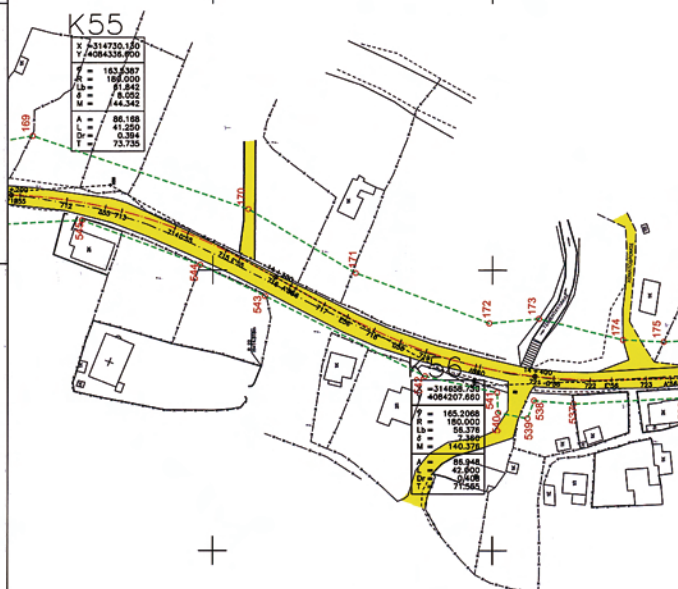
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

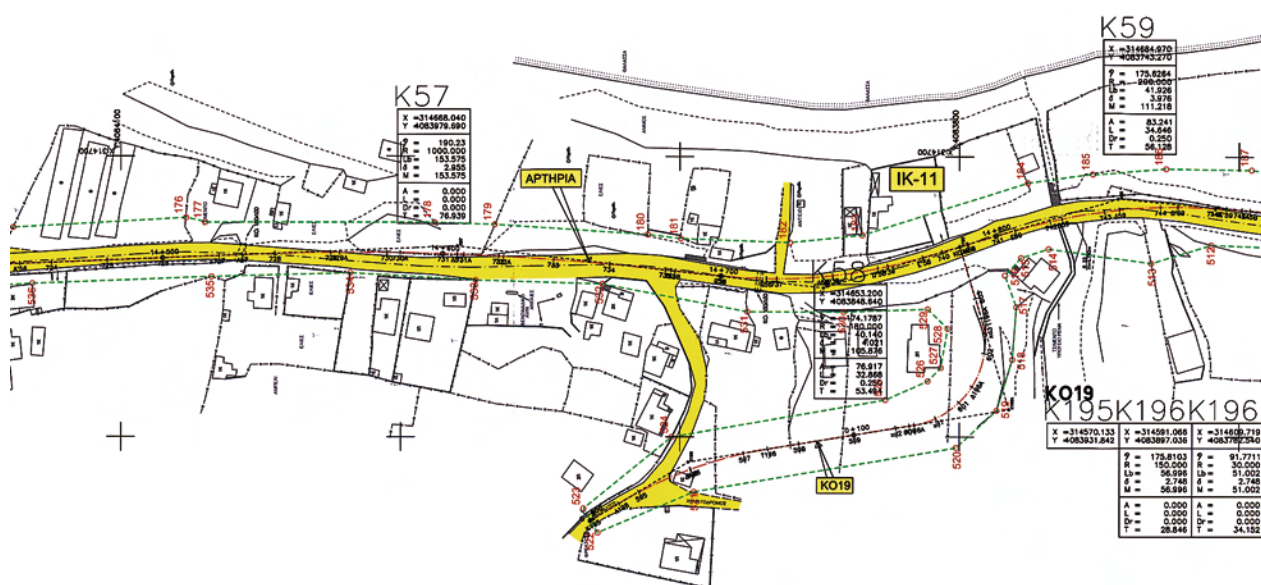
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0253 0030

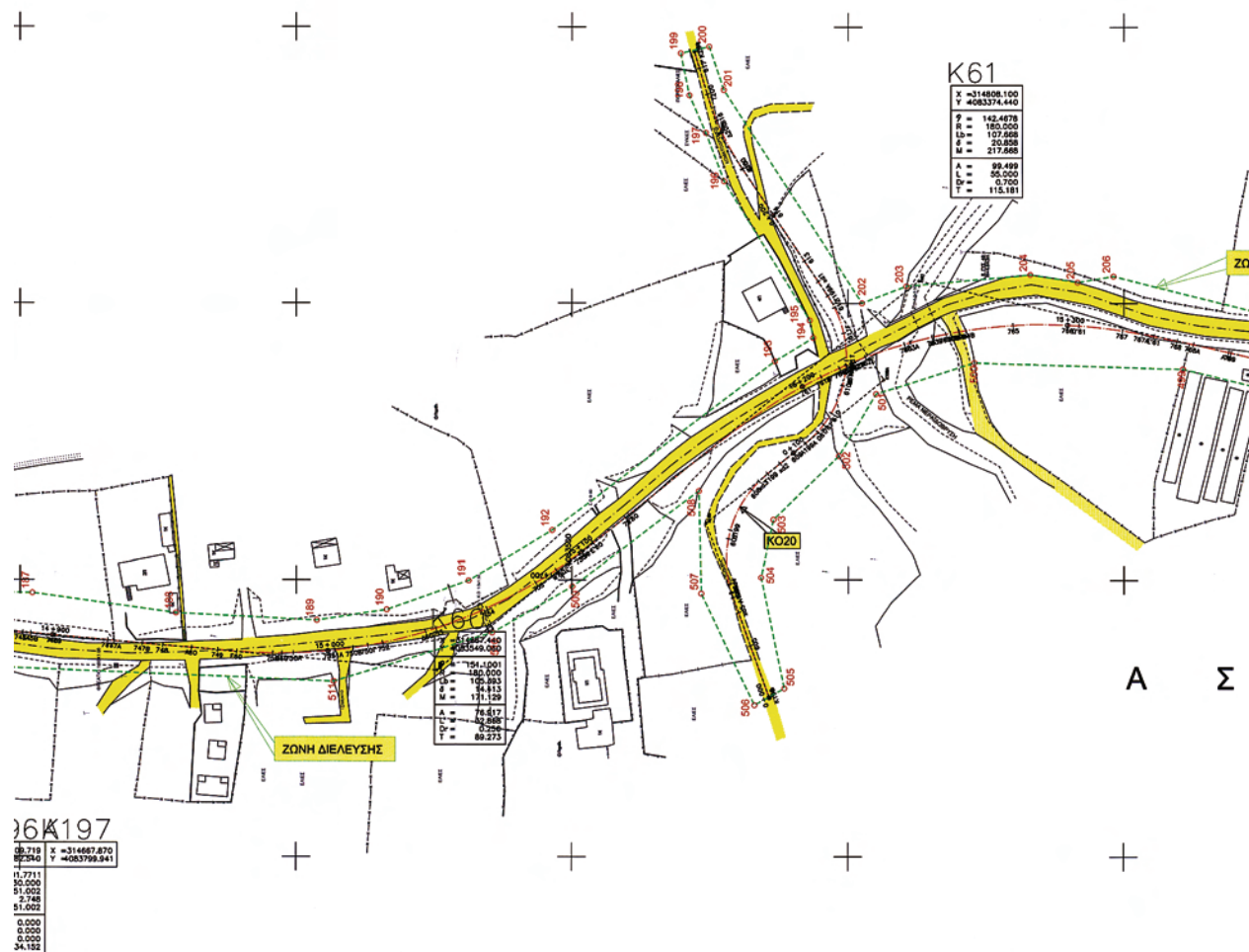
ΤΜΗΜΑ Β Χ.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:14+200.00 - Χ.Θ.:16+285.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-3	ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΩΔΙΚΑΣ: 1:1.000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΗΛ. 3933/81-59.24-83 15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2008	
ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκλής, Ι. Ι.		
	Για την ομάδα Επιθεώρησης	ΑΝΤ. ΑΛΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	
	Τριτοκλής, Ι. Ι.	Γ. ΚΟΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β	
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΤΥ. ΕΡΓΩΝ	Γ. ΠΑΠΑΝΑΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β	
Τριτοκλής, Ι. Ι.			
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟ ΑΡΧΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ			
Τριτοκλής, Ι. Ι.			
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε.			
Αποδέκτης Έγκρισης			

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2



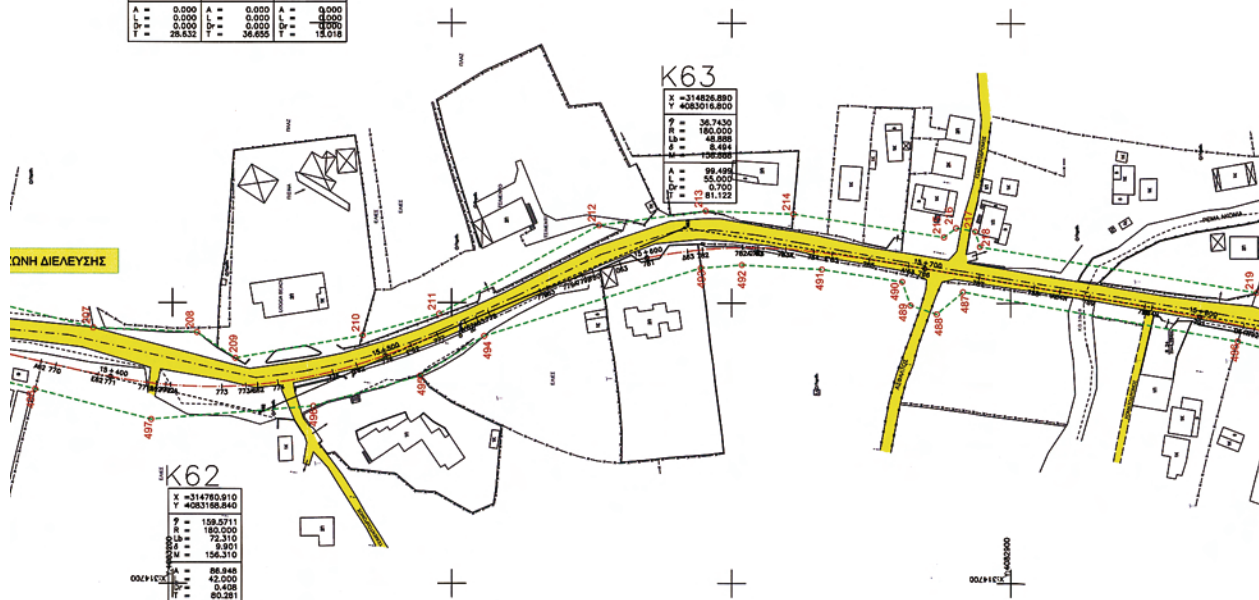




Κ020

Κ198Κ199Κ199Κ200Κ201

X = 314857.487 Y = 4083438.534	X = 314720.388 Y = 4083451.446	X = 314772.282 Y = 4083387.001	X = 314881.302 Y = 4083446.584	X = 314880.988 Y = 4083455.619
P = 100.8890 R = 40.000 Δ = 49.701 δ = 9.162 M = 49.701	P = 106.5558 R = 40.000 Δ = 59.343 δ = 14.255 M = 59.343	P = 181.0203 R = 100.000 Δ = 28.813 δ = 14.255 M = 29.813	P = 181.0203 R = 100.000 Δ = 28.813 δ = 14.255 M = 29.813	P = 181.0203 R = 100.000 Δ = 28.813 δ = 14.255 M = 29.813
A = 0.000 L = 0.000 Δ = 0.000 T = 28.632	A = 0.000 L = 0.000 Δ = 0.000 T = 26.655	A = 0.000 L = 0.000 Δ = 0.000 T = 13.018	A = 0.000 L = 0.000 Δ = 0.000 T = 13.018	A = 0.000 L = 0.000 Δ = 0.000 T = 13.018






Π Ρ Ο Π Ο Υ Λ Α



300

900

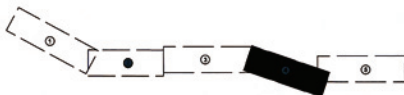
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΞΙΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Β Χ.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:16+285.00 - Χ.Θ.:18+000.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-4	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΜΑΚΑ: 5:1.000	ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ:	ΑΣΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Έλεγχος	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκόμης, Α.Γ.		
	Για την ομάδα Επιθεωρητών	ΑΝΤ.Δ.ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΣΤΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΔΗ	
	Τριτοκόμης, Α.Γ.		
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓ. ΕΡΓΩΝ	Ε ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΕ Α' Β'	
Ο Διοικητής	Ε ΠΑΡΑΝΟΜΟΥ ΠΟΛ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΕ Α' Β'		
Γραμματέας Τ.Δ.Ε.			
Αποδέκτης Τεκμηρίου			







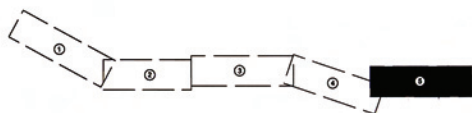
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

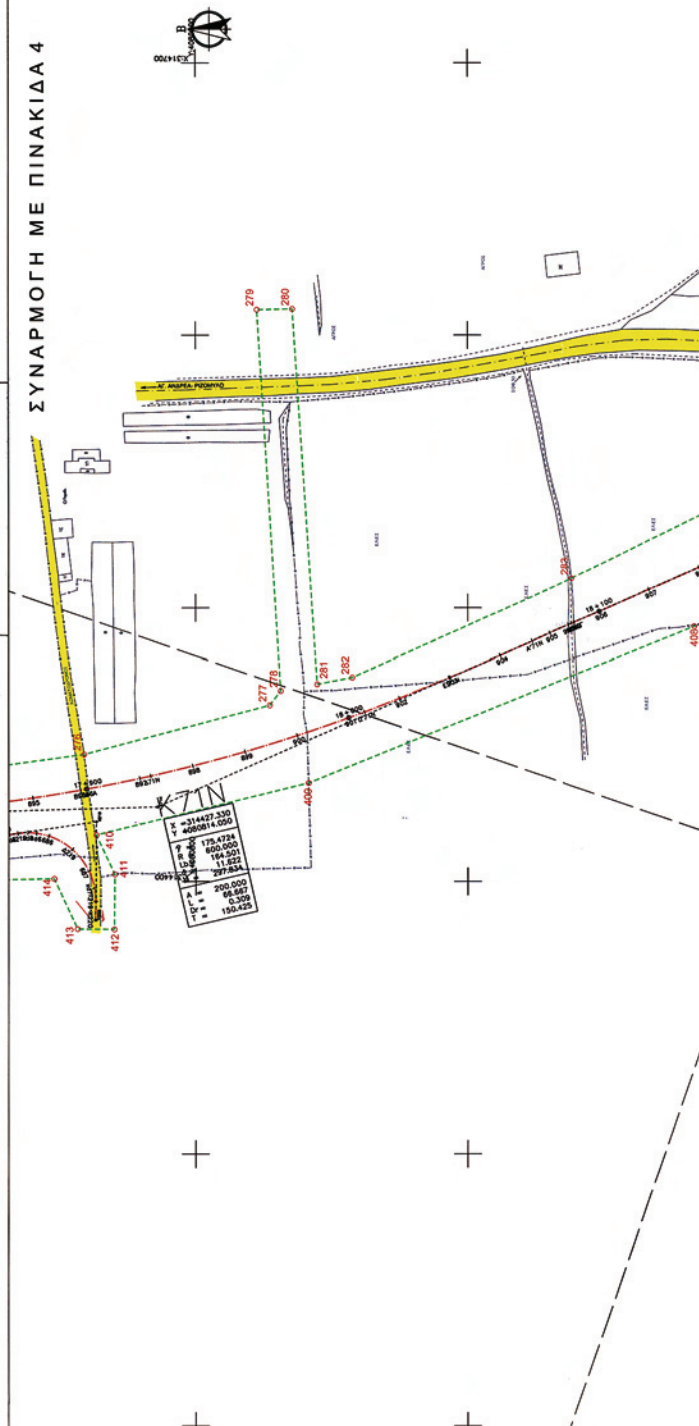
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

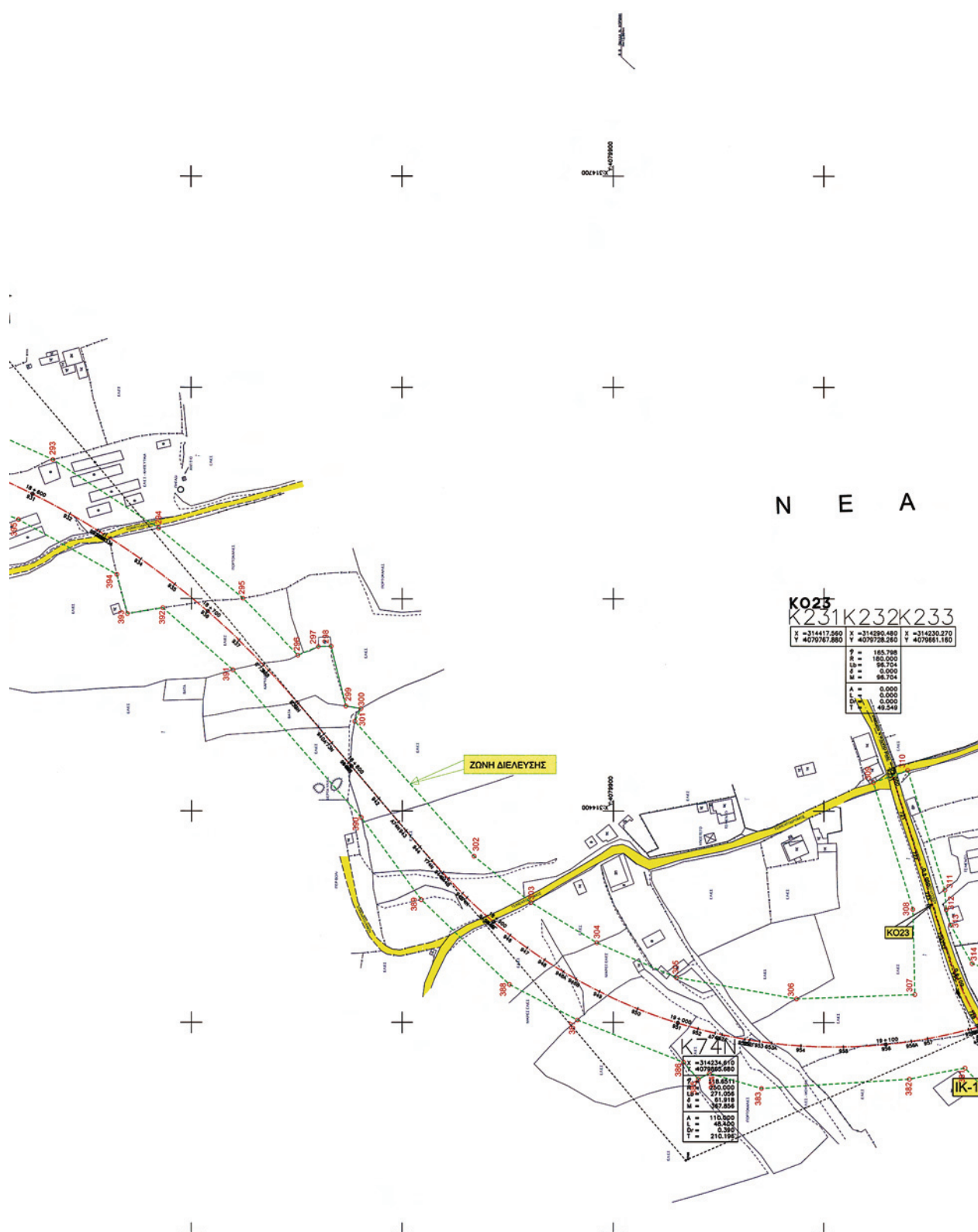
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

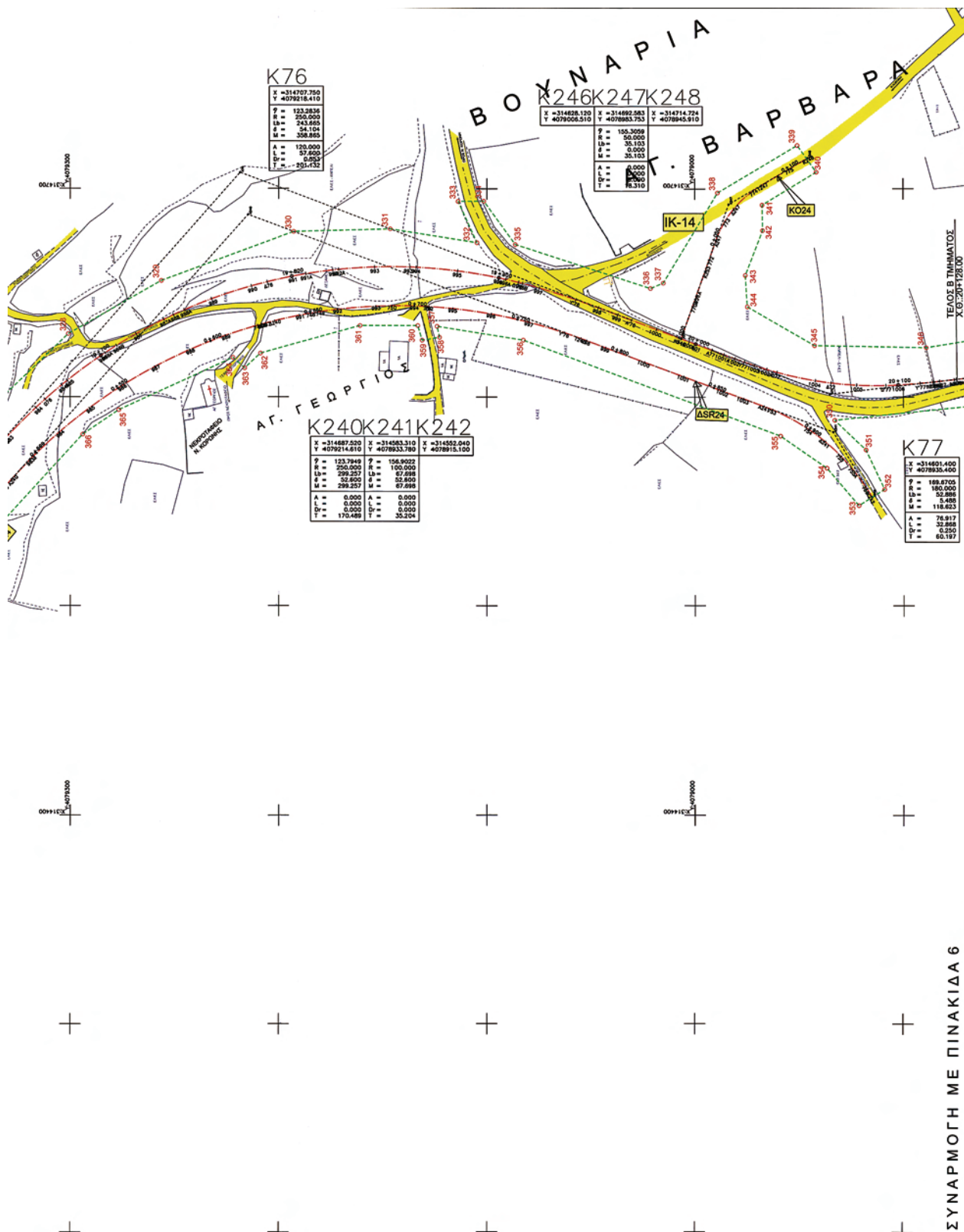


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Β Χ.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:18+000.00 - Χ.Θ.:20+128.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-6	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΜΑΚΑ: 1/1.000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκλής, Γεώργιος		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ.Δ.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	
	Τριτοκλής, Γεώργιος	ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΛΗ	
	Ο Προϊστάμενος Τμήμα ΣΥΓΧ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	
Τριτοκλής, Γεώργιος	ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'Φ		
Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΑΥ		
Τριτοκλής, Γεώργιος	ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'Φ		
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε			
Απόφαση Έγκρισης			

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 4







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Β Χ.Θ.: 10+160.00 ÷ 20+128.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

		ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
		ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΡΧΗΤΕΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΗ 66 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 3836781-28-28 28/12/2008 </div>		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:				
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Ο Ελέγχας		
		Τρίτολη,/...../.....		
		Για την ομάδα Επίβλεψης	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	
		Τρίτολη,/...../.....		
		Ο Προϊστάμενος Τμημ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β	
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 33.09 Τρίτολη,/...../..... </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Γ.ΠΑΠΑΝΛΙΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β </div>		
	Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε			
Απόφαση Έγκρισης				

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
1	315.396,653	4.087.769,593
2	315.417,338	4.087.788,714
3	315.463,230	4.087.737,767
4	315.486,943	4.087.692,166
5	315.504,259	4.087.690,900
6	315.505,349	4.087.668,806
7	315.505,667	4.087.640,673
8	315.490,032	4.087.566,010
9	315.492,924	4.087.508,849
10	315.493,228	4.087.493,945
11	315.485,644	4.087.464,246
12	315.455,013	4.087.439,618
13	315.426,988	4.087.440,764
14	315.421,803	4.087.405,261
15	315.427,851	4.087.368,900
16	315.425,930	4.087.343,052
17	315.442,861	4.087.303,819
18	315.442,667	4.087.287,847
19	315.488,077	4.087.155,245
20	315.505,011	4.087.148,309
21	315.498,831	4.087.122,453
22	315.501,829	4.087.109,673
23	315.489,115	4.087.042,231
24	315.470,227	4.086.984,031
25	315.438,977	4.086.900,698
26	315.414,742	4.086.858,210
27	315.396,172	4.086.831,908
28	315.367,498	4.086.795,011
29	315.349,149	4.086.759,153
30	315.323,081	4.086.725,549
31	315.278,398	4.086.686,447
32	315.250,102	4.086.699,474
33	315.235,185	4.086.690,495
34	315.233,588	4.086.691,917
35	315.226,090	4.086.681,105
36	315.158,149	4.086.657,366

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ**

Α/Α	Χ	Υ
37	315.136,264	4.086.643,428
38	315.123,648	4.086.640,323
39	315.109,263	4.086.643,060
40	315.104,080	4.086.643,072
41	315.100,127	4.086.641,973
42	315.099,111	4.086.640,198
43	315.099,229	4.086.630,361
44	315.102,243	4.086.628,125
45	315.099,097	4.086.622,859
46	315.103,262	4.086.615,164
47	315.109,568	4.086.617,671
48	315.123,843	4.086.574,555
49	315.118,050	4.086.503,659
50	315.105,179	4.086.502,350
51	315.089,220	4.086.597,929
52	315.070,096	4.086.618,734
53	315.012,276	4.086.594,275
54	315.002,088	4.086.590,645
55	314.987,073	4.086.591,603
56	314.977,270	4.086.589,998
57	314.969,215	4.086.583,059
58	314.967,562	4.086.577,702
59	314.956,796	4.086.569,278
60	314.969,432	4.086.550,758
61	315.000,856	4.086.529,509
62	314.992,096	4.086.527,363
63	314.962,704	4.086.544,634
64	314.944,188	4.086.574,522
65	314.891,740	4.086.551,714
66	314.863,439	4.086.546,161
67	314.825,013	4.086.530,709
68	314.764,440	4.086.495,303
69	314.743,499	4.086.481,782
70	314.712,337	4.086.447,770
71	314.708,770	4.086.436,154
72	314.698,443	4.086.415,823

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
73	314.687,364	4.086.399,651
74	314.677,382	4.086.384,982
75	314.691,750	4.086.374,987
76	314.703,888	4.086.362,000
77	314.714,184	4.086.360,816
78	314.753,461	4.086.376,606
79	314.764,254	4.086.378,187
80	314.785,869	4.086.373,746
81	314.805,203	4.086.357,695
82	314.819,247	4.086.321,336
83	314.835,653	4.086.298,512
84	314.858,632	4.086.280,383
85	314.891,550	4.086.262,621
86	314.872,395	4.086.244,498
87	314.823,845	4.086.276,426
88	314.804,526	4.086.297,936
89	314.791,342	4.086.326,523
90	314.786,370	4.086.342,325
91	314.769,392	4.086.358,498
92	314.758,399	4.086.359,107
93	314.736,098	4.086.346,296
94	314.733,898	4.086.337,495
95	314.697,221	4.086.342,369
96	314.684,188	4.086.357,273
97	314.664,278	4.086.359,430
98	314.653,455	4.086.320,951
99	314.648,066	4.086.238,340
100	314.656,113	4.086.237,446
101	314.666,809	4.086.287,353
102	314.681,060	4.086.290,593
103	314.704,506	4.086.280,090
104	314.699,483	4.086.270,164
105	314.679,656	4.086.265,814
106	314.649,969	4.086.146,506
107	314.624,230	4.086.099,366
108	314.634,058	4.086.091,643

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ**

A/A	X	Y
109	314.628,528	4.086.084,859
110	314.607,453	4.086.099,308
111	314.527,725	4.085.985,074
112	314.522,849	4.085.978,068
113	314.509,695	4.085.954,627
114	314.489,870	4.085.892,604
115	314.491,581	4.085.844,223
116	314.500,460	4.085.808,026
117	314.527,901	4.085.754,846
118	314.540,008	4.085.717,455
119	314.556,463	4.085.705,584
120	314.581,307	4.085.672,951
121	314.583,652	4.085.647,820
122	314.631,926	4.085.663,805
123	314.666,688	4.085.650,192
124	314.680,621	4.085.628,931
125	314.693,236	4.085.583,725
126	314.702,422	4.085.573,225
127	314.727,986	4.085.570,098
128	314.772,982	4.085.580,168
129	314.777,036	4.085.586,588
130	314.783,926	4.085.559,421
131	314.721,319	4.085.551,288
132	314.684,415	4.085.558,252
133	314.669,635	4.085.573,400
134	314.653,157	4.085.609,131
135	314.637,392	4.085.625,663
136	314.602,895	4.085.620,927
137	314.603,192	4.085.613,200
138	314.611,753	4.085.594,021
139	314.673,231	4.085.469,970
140	314.690,545	4.085.417,548
141	314.696,718	4.085.390,037
142	314.702,360	4.085.342,579
143	314.704,355	4.085.333,576
144	314.755,813	4.085.322,141

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
145	314.799,842	4.085.323,707
146	314.824,064	4.085.332,323
147	314.830,102	4.085.317,374
148	314.778,911	4.085.295,666
149	314.775,267	4.085.299,278
150	314.762,330	4.085.294,469
151	314.733,018	4.085.257,998
152	314.732,622	4.085.243,284
153	314.747,133	4.085.222,529
154	314.768,854	4.085.196,408
155	314.805,494	4.085.142,972
156	314.810,931	4.085.057,856
157	314.789,303	4.084.958,743
158	314.779,694	4.084.904,638
159	314.780,958	4.084.886,792
160	314.774,715	4.084.764,171
161	314.769,027	4.084.721,460
162	314.768,744	4.084.662,157
163	314.773,707	4.084.661,316
164	314.767,334	4.084.610,122
165	314.752,305	4.084.548,951
166	314.741,292	4.084.489,655
167	314.752,193	4.084.481,502
168	314.734,788	4.084.438,962
169	314.747,620	4.084.364,370
170	314.721,634	4.084.287,267
171	314.698,960	4.084.248,859
172	314.681,097	4.084.201,161
173	314.682,720	4.084.183,396
174	314.675,239	4.084.153,069
175	314.674,572	4.084.138,526
176	314.678,090	4.084.076,541
177	314.676,443	4.084.069,837
178	314.676,511	4.083.987,887
179	314.675,741	4.083.966,385
180	314.672,216	4.083.911,464

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
181	314.670,757	4.083.899,629
182	314.669,372	4.083.860,597
183	314.671,995	4.083.834,709
184	314.690,519	4.083.775,727
185	314.693,714	4.083.752,519
186	314.695,590	4.083.726,135
187	314.695,238	4.083.695,598
188	314.688,017	4.083.643,653
189	314.685,457	4.083.592,606
190	314.689,304	4.083.567,340
191	314.699,826	4.083.537,457
192	314.717,802	4.083.507,199
193	314.779,071	4.083.426,468
194	314.787,518	4.083.412,616
195	314.793,827	4.083.413,896
196	314.844,155	4.083.444,834
197	314.861,656	4.083.451,458
198	314.875,293	4.083.457,440
199	314.890,477	4.083.460,573
200	314.892,904	4.083.450,261
201	314.877,259	4.083.445,001
202	314.800,000	4.083.395,000
203	314.806,200	4.083.378,937
204	314.810,317	4.083.333,999
205	314.807,583	4.083.316,765
206	314.809,784	4.083.303,752
207	314.791,050	4.083.228,367
208	314.789,441	4.083.191,282
209	314.780,202	4.083.177,601
210	314.788,285	4.083.132,018
211	314.796,003	4.083.104,471
212	314.827,706	4.083.047,367
213	314.832,875	4.083.009,262
214	314.831,816	4.082.977,851
215	314.823,575	4.082.924,106
216	314.826,880	4.082.919,825

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ**

A/A	X	Y
217	314.825,575	4.082.912,775
218	314.820,118	4.082.911,032
219	314.803,848	4.082.812,202
220	314.789,979	4.082.761,217
221	314.776,628	4.082.724,023
222	314.724,841	4.082.582,333
223	314.682,053	4.082.465,280
224	314.657,214	4.082.397,971
225	314.638,468	4.082.351,017
226	314.628,495	4.082.330,042
227	314.603,744	4.082.283,152
228	314.588,431	4.082.266,940
229	314.583,711	4.082.253,606
230	314.579,897	4.082.240,721
231	314.531,737	4.082.146,917
232	314.519,010	4.082.117,121
233	314.481,090	4.082.002,307
234	314.460,181	4.081.952,623
235	314.451,134	4.081.941,736
236	314.431,340	4.081.872,602
237	314.428,387	4.081.841,522
238	314.415,755	4.081.841,058
239	314.415,223	4.081.848,664
240	314.413,067	4.081.854,302
241	314.392,844	4.081.860,738
242	314.362,993	4.081.814,235
243	314.358,437	4.081.785,768
244	314.352,875	4.081.772,618
245	314.350,121	4.081.759,395
246	314.346,568	4.081.711,363
247	314.346,325	4.081.648,207
248	314.355,272	4.081.648,216
249	314.348,480	4.081.582,935
250	314.346,752	4.081.552,521
251	314.349,015	4.081.534,823
252	314.350,720	4.081.499,655

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
253	314.355,079	4.081.486,909
254	314.356,154	4.081.471,535
255	314.360,183	4.081.458,976
256	314.361,253	4.081.447,721
257	314.360,590	4.081.442,326
258	314.361,801	4.081.441,330
259	314.382,477	4.081.437,983
260	314.396,265	4.081.438,363
261	314.408,101	4.081.439,539
262	314.417,651	4.081.441,001
263	314.442,605	4.081.446,004
264	314.443,875	4.081.435,450
265	314.399,909	4.081.427,502
266	314.384,542	4.081.425,860
267	314.366,310	4.081.423,574
268	314.365,092	4.081.401,182
269	314.372,228	4.081.401,764
270	314.393,234	4.081.310,836
271	314.393,889	4.081.288,670
272	314.402,884	4.081.261,371
273	314.423,588	4.081.178,934
274	314.430,872	4.081.134,040
275	314.438,299	4.080.901,401
276	314.446,517	4.080.841,011
277	314.464,533	4.080.772,712
278	314.469,733	4.080.768,709
279	314.609,328	4.080.777,375
280	314.609,561	4.080.764,363
281	314.472,180	4.080.755,285
282	314.474,633	4.080.742,358
283	314.510,623	4.080.661,602
284	314.555,148	4.080.571,215
285	314.598,470	4.080.484,584
286	314.614,573	4.080.518,301
287	314.625,675	4.080.511,712
288	314.623,709	4.080.488,948

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
289	314.614,440	4.080.467,131
290	314.617,472	4.080.350,428
291	314.601,766	4.080.258,093
292	314.580,490	4.080.198,180
293	314.565,707	4.080.165,559
294	314.533,427	4.080.115,355
295	314.500,194	4.080.075,649
296	314.473,685	4.080.049,521
297	314.477,670	4.080.039,780
298	314.477,797	4.080.033,635
299	314.449,606	4.080.026,685
300	314.448,422	4.080.019,571
301	314.442,382	4.080.022,465
302	314.378,610	4.079.965,865
303	314.356,740	4.079.939,072
304	314.337,700	4.079.907,845
305	314.321,262	4.079.870,142
306	314.311,155	4.079.812,847
307	314.313,268	4.079.756,942
308	314.353,583	4.079.757,915
309	314.413,532	4.079.776,628
310	314.419,332	4.079.760,454
311	314.362,691	4.079.742,687
312	314.353,420	4.079.742,099
313	314.346,240	4.079.740,037
314	314.327,934	4.079.729,825
315	314.321,585	4.079.711,499
316	314.328,139	4.079.683,178
317	314.344,699	4.079.661,860
318	314.360,613	4.079.627,243
319	314.357,229	4.079.619,838
320	314.359,744	4.079.614,595
321	314.366,904	4.079.612,192
322	314.388,934	4.079.560,595
323	314.401,192	4.079.539,917
324	314.408,588	4.079.523,603

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
325	314.437,436	4.079.483,814
326	314.485,213	4.079.433,555
327	314.587,761	4.079.345,076
328	314.630,259	4.079.300,794
329	314.655,758	4.079.256,222
330	314.679,377	4.079.192,666
331	314.680,677	4.079.146,365
332	314.674,156	4.079.104,704
333	314.693,977	4.079.113,787
334	314.694,102	4.079.101,501
335	314.673,330	4.079.086,343
336	314.652,254	4.079.021,171
337	314.654,827	4.079.015,049
338	314.698,140	4.078.989,069
339	314.720,838	4.078.950,773
340	314.708,035	4.078.941,707
341	314.692,296	4.078.967,700
342	314.680,058	4.078.967,467
343	314.658,494	4.078.975,789
344	314.643,416	4.078.974,832
345	314.624,755	4.078.942,624
346	314.623,702	4.078.889,022
347	314.630,475	4.078.847,755
348	314.631,139	4.078.843,713
349	314.598,225	4.078.842,860
350	314.588,914	4.078.933,027
351	314.574,708	4.078.918,051
352	314.555,795	4.078.909,123
353	314.548,022	4.078.921,461
354	314.565,969	4.078.936,823
355	314.581,341	4.078.958,949
356	314.627,398	4.079.082,451
357	314.633,927	4.079.123,837
358	314.628,637	4.079.122,602
359	314.627,243	4.079.130,997
360	314.634,285	4.079.133,083

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
361	314.634,259	4.079.160,745
362	314.620,925	4.079.208,616
363	314.613,830	4.079.216,182
364	314.618,850	4.079.221,782
365	314.593,685	4.079.276,626
366	314.582,003	4.079.293,944
367	314.454,945	4.079.410,918
368	314.402,087	4.079.467,838
369	314.384,070	4.079.490,603
370	314.353,934	4.079.539,265
371	314.348,056	4.079.542,990
372	314.309,347	4.079.623,948
373	314.297,679	4.079.633,504
374	314.269,430	4.079.641,192
375	314.245,272	4.079.664,458
376	314.236,307	4.079.655,856
377	314.227,012	4.079.665,030
378	314.242,653	4.079.682,072
379	314.241,473	4.079.689,482
380	314.262,226	4.079.718,130
381	314.278,459	4.079.733,037
382	314.273,169	4.079.759,545
383	314.268,678	4.079.829,585
384	314.275,796	4.079.854,458
385	314.273,057	4.079.859,794
386	314.281,093	4.079.866,657
387	314.301,162	4.079.917,063
388	314.317,916	4.079.949,160
389	314.358,117	4.079.991,015
390	314.396,957	4.080.019,425
391	314.466,737	4.080.080,475
392	314.495,695	4.080.113,356
393	314.492,970	4.080.130,284
394	314.511,470	4.080.135,264
395	314.537,430	4.080.181,882
396	314.556,094	4.080.229,982

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
397	314.553,444	4.080.255,092
398	314.563,247	4.080.256,752
399	314.571,714	4.080.303,080
400	314.570,964	4.080.307,120
401	314.568,765	4.080.373,735
402	314.560,521	4.080.447,432
403	314.528,523	4.080.450,531
404	314.528,887	4.080.466,049
405	314.550,017	4.080.470,229
406	314.500,844	4.080.597,568
407	314.496,442	4.080.599,072
408	314.493,148	4.080.616,684
409	314.436,073	4.080.758,458
410	314.417,038	4.080.836,521
411	314.402,624	4.080.829,664
412	314.382,422	4.080.829,850
413	314.382,546	4.080.843,373
414	314.400,956	4.080.851,956
415	314.399,159	4.080.948,702
416	314.397,171	4.081.085,230
417	314.394,094	4.081.126,942
418	314.390,673	4.081.154,781
419	314.383,529	4.081.187,296
420	314.366,024	4.081.229,901
421	314.343,389	4.081.243,541
422	314.347,735	4.081.255,253
423	314.372,456	4.081.246,214
424	314.375,847	4.081.250,619
425	314.351,531	4.081.317,263
426	314.350,313	4.081.334,424
427	314.337,826	4.081.399,958
428	314.343,039	4.081.404,971
429	314.340,984	4.081.416,153
430	314.333,119	4.081.428,665
431	314.313,155	4.081.434,400
432	314.309,469	4.081.433,272

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
433	314.306,024	4.081.425,160
434	314.297,133	4.081.428,207
435	314.295,985	4.081.428,601
436	314.295,533	4.081.436,282
437	314.241,101	4.081.451,849
438	314.244,282	4.081.462,923
439	314.278,827	4.081.454,036
440	314.288,711	4.081.487,160
441	314.311,485	4.081.509,491
442	314.315,541	4.081.587,461
443	314.319,384	4.081.587,047
444	314.320,440	4.081.602,296
445	314.317,516	4.081.649,257
446	314.317,372	4.081.685,941
447	314.318,842	4.081.726,527
448	314.321,884	4.081.755,369
449	314.326,824	4.081.787,068
450	314.340,924	4.081.828,842
451	314.365,178	4.081.880,066
452	314.364,673	4.081.899,828
453	314.353,615	4.081.917,903
454	314.359,187	4.081.924,491
455	314.373,557	4.081.913,511
456	314.385,923	4.081.908,523
457	314.393,239	4.081.897,868
458	314.434,130	4.081.961,790
459	314.460,826	4.082.018,996
460	314.454,441	4.082.019,761
461	314.455,751	4.082.030,692
462	314.464,367	4.082.030,500
463	314.497,042	4.082.122,478
464	314.517,145	4.082.171,774
465	314.514,638	4.082.176,668
466	314.517,363	4.082.185,975
467	314.523,721	4.082.186,220
468	314.557,452	4.082.245,840

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
469	314.574,252	4.082.267,499
470	314.609,686	4.082.330,917
471	314.630,974	4.082.378,035
472	314.670,318	4.082.484,376
473	314.662,771	4.082.489,747
474	314.665,967	4.082.499,064
475	314.675,792	4.082.498,484
476	314.703,004	4.082.572,108
477	314.722,778	4.082.626,207
478	314.743,480	4.082.682,853
479	314.741,542	4.082.687,603
480	314.736,094	4.082.689,242
481	314.738,736	4.082.698,717
482	314.748,646	4.082.698,974
483	314.757,452	4.082.721,117
484	314.766,720	4.082.748,525
485	314.779,019	4.082.789,001
486	314.786,478	4.082.818,936
487	314.803,967	4.082.917,348
488	314.796,088	4.082.926,724
489	314.799,199	4.082.936,148
490	314.807,621	4.082.939,092
491	314.811,998	4.082.967,621
492	314.813,590	4.082.996,382
493	314.812,492	4.083.011,032
494	314.788,122	4.083.088,408
495	314.773,877	4.083.111,304
496	314.763,103	4.083.149,823
497	314.758,419	4.083.207,670
498	314.769,114	4.083.249,191
499	314.776,226	4.083.278,561
500	314.778,460	4.083.354,418
501	314.767,186	4.083.389,846
502	314.744,743	4.083.403,353
503	314.721,721	4.083.427,057
504	314.700,903	4.083.431,514

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
505	314.660,833	4.083.423,055
506	314.654,740	4.083.433,870
507	314.694,991	4.083.453,194
508	314.732,157	4.083.454,007
509	314.697,483	4.083.499,898
510	314.680,889	4.083.528,935
511	314.663,372	4.083.586,548
512	314.668,450	4.083.710,025
513	314.661,958	4.083.731,458
514	314.667,030	4.083.768,310
515	314.663,824	4.083.778,176
516	314.657,629	4.083.783,915
517	314.646,388	4.083.779,877
518	314.627,607	4.083.781,344
519	314.609,371	4.083.786,968
520	314.596,115	4.083.801,273
521	314.580,413	4.083.894,980
522	314.565,837	4.083.929,304
523	314.574,454	4.083.934,367
524	314.600,000	4.083.902,968
525	314.613,234	4.083.826,502
526	314.619,916	4.083.811,428
527	314.624,700	4.083.806,736
528	314.638,634	4.083.804,260
529	314.645,597	4.083.811,352
530	314.644,598	4.083.841,377
531	314.644,711	4.083.875,814
532	314.654,561	4.083.927,664
533	314.655,928	4.083.973,238
534	314.658,429	4.084.017,984
535	314.657,089	4.084.067,607
536	314.654,588	4.084.131,673
537	314.652,397	4.084.171,063
538	314.653,553	4.084.185,191
539	314.647,200	4.084.187,508
540	314.649,220	4.084.198,004

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ**

Α/Α	Χ	Υ
541	314.656,357	4.084.198,372
542	314.662,220	4.084.224,108
543	314.690,739	4.084.281,347
544	314.701,817	4.084.304,508
545	314.717,607	4.084.346,761
546	314.712,208	4.084.450,780
547	314.715,509	4.084.493,022
548	314.725,360	4.084.521,731
549	314.735,561	4.084.587,071
550	314.741,568	4.084.633,835
551	314.747,871	4.084.717,419
552	314.745,707	4.084.720,069
553	314.738,875	4.084.722,321
554	314.740,251	4.084.734,326
555	314.745,157	4.084.735,067
556	314.753,678	4.084.895,852
557	314.769,256	4.084.997,882
558	314.770,302	4.085.026,232
559	314.773,972	4.085.047,240
560	314.781,260	4.085.067,235
561	314.781,173	4.085.086,901
562	314.758,685	4.085.147,990
563	314.732,646	4.085.192,885
564	314.708,096	4.085.222,361
565	314.686,109	4.085.225,475
566	314.676,654	4.085.254,153
567	314.669,012	4.085.364,980
568	314.656,273	4.085.425,982
569	314.643,225	4.085.464,676
570	314.628,846	4.085.493,390
571	314.604,672	4.085.532,502
572	314.595,217	4.085.537,263
573	314.599,014	4.085.545,785
574	314.598,498	4.085.555,587
575	314.562,150	4.085.612,449
576	314.506,058	4.085.595,952

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
577	314.476,256	4.085.607,146
578	314.457,757	4.085.622,635
579	314.450,114	4.085.633,610
580	314.457,341	4.085.641,880
581	314.487,936	4.085.619,616
582	314.513,241	4.085.618,017
583	314.550,992	4.085.631,686
584	314.531,116	4.085.659,280
585	314.514,654	4.085.703,972
586	314.484,665	4.085.748,958
587	314.468,798	4.085.783,009
588	314.457,107	4.085.842,559
589	314.460,781	4.085.906,407
590	314.471,984	4.085.949,980
591	314.497,807	4.085.994,158
592	314.460,839	4.086.012,094
593	314.470,999	4.086.025,627
594	314.477,905	4.086.020,138
595	314.493,888	4.086.017,441
596	314.506,300	4.086.025,701
597	314.552,345	4.086.096,419
598	314.544,082	4.086.104,287
599	314.574,184	4.086.133,011
600	314.588,280	4.086.162,251
601	314.598,089	4.086.197,052
602	314.600,395	4.086.218,593
603	314.600,426	4.086.282,899
604	314.594,631	4.086.287,626
605	314.587,435	4.086.366,700
606	314.596,367	4.086.366,832
607	314.600,854	4.086.387,690
608	314.632,091	4.086.402,685
609	314.638,359	4.086.424,520
610	314.716,058	4.086.515,386
611	314.763,277	4.086.552,167
612	314.851,106	4.086.591,941

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

A/A	X	Y
613	314.926,702	4.086.614,346
614	315.089,139	4.086.673,950
615	315.124,281	4.086.682,148
616	315.137,035	4.086.685,878
617	315.226,286	4.086.714,908
618	315.238,928	4.086.724,426
619	315.252,537	4.086.729,533
620	315.301,348	4.086.767,057
621	315.321,418	4.086.767,627
622	315.347,895	4.086.798,024
623	315.382,136	4.086.840,452
624	315.404,262	4.086.877,701
625	315.423,620	4.086.921,880
626	315.438,904	4.086.959,660
627	315.431,218	4.086.964,675
628	315.435,254	4.086.972,287
629	315.439,732	4.086.969,762
630	315.457,001	4.087.019,701
631	315.464,382	4.087.109,024
632	315.453,181	4.087.170,542
633	315.437,811	4.087.217,670
634	315.410,456	4.087.274,772
635	315.395,490	4.087.288,319
636	315.389,271	4.087.302,518
637	315.392,843	4.087.330,840
638	315.370,958	4.087.372,067
639	315.354,704	4.087.376,811
640	315.351,038	4.087.343,731
641	315.339,321	4.087.325,823
642	315.324,970	4.087.333,029
643	315.332,971	4.087.368,268
644	315.334,477	4.087.422,534
645	315.348,742	4.087.460,010
646	315.359,631	4.087.473,075
647	315.375,661	4.087.481,109
648	315.393,906	4.087.481,437




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

Α/Α	Χ	Υ
649	315.413,612	4.087.516,780
650	315.417,512	4.087.529,625
651	315.452,511	4.087.606,558
652	315.462,841	4.087.619,419
653	315.465,731	4.087.638,721
654	315.459,953	4.087.681,272
655	315.454,819	4.087.696,371
656	315.409,292	4.087.757,308
657	315.473,137	4.087.570,028
658	315.477,191	4.087.514,762
659	315.471,844	4.087.488,103
660	315.455,066	4.087.478,926
661	315.429,054	4.087.477,433
662	315.438,077	4.087.508,167
663	315.449,972	4.087.516,913
664	315.381,247	4.087.449,757
665	315.383,240	4.087.422,391
666	315.377,603	4.087.425,371
667	315.366,615	4.087.427,651
668	315.364,033	4.087.395,488
669	315.350,543	4.087.382,953
670	315.347,880	4.087.397,937
671	315.359,937	4.087.439,814
672	315.368,641	4.087.447,624
673	314.714,598	4.085.306,763
674	314.747,685	4.085.303,665
675	314.716,100	4.085.273,542
676	314.709,554	4.085.299,225
677	314.327,498	4.081.498,173
678	314.325,176	4.081.470,637
679	314.328,591	4.081.454,732
680	314.320,370	4.081.444,783
681	314.296,093	4.081.450,321
682	314.294,696	4.081.454,442
683	314.298,155	4.081.468,439
684	314.307,119	4.081.482,685

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 10-20ΚΜ

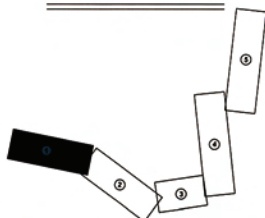
Α/Α	Χ	Υ
685	314.315,904	4.081.490,433
686	314.290,161	4.079.706,799
687	314.294,648	4.079.705,510
688	314.316,149	4.079.646,975
689	314.287,308	4.079.656,773
690	314.258,098	4.079.673,618
691	314.257,514	4.079.681,801
692	314.275,789	4.079.700,619

ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.
ΖΩΟΔΟΤΗΡΗΣ 66 - ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ 3873 81 - 828 300

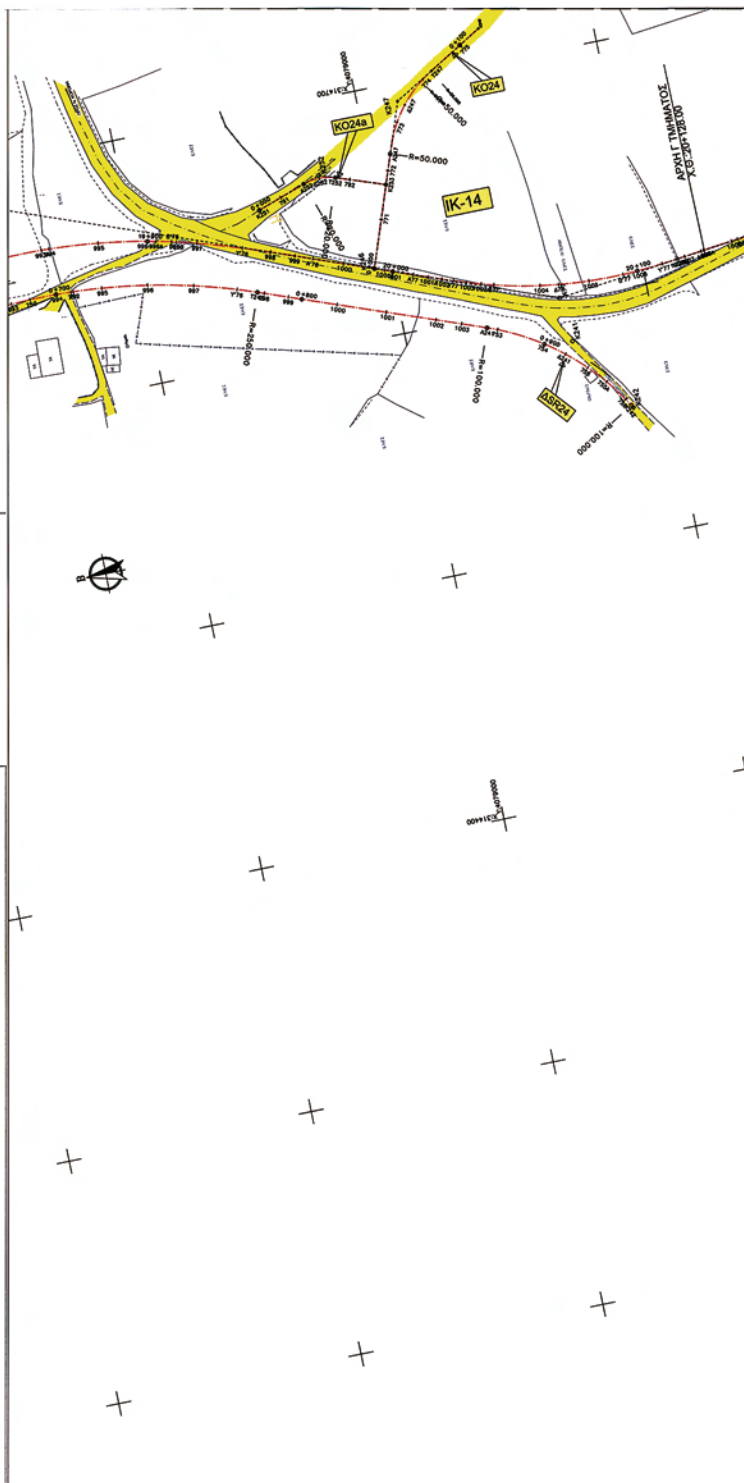
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

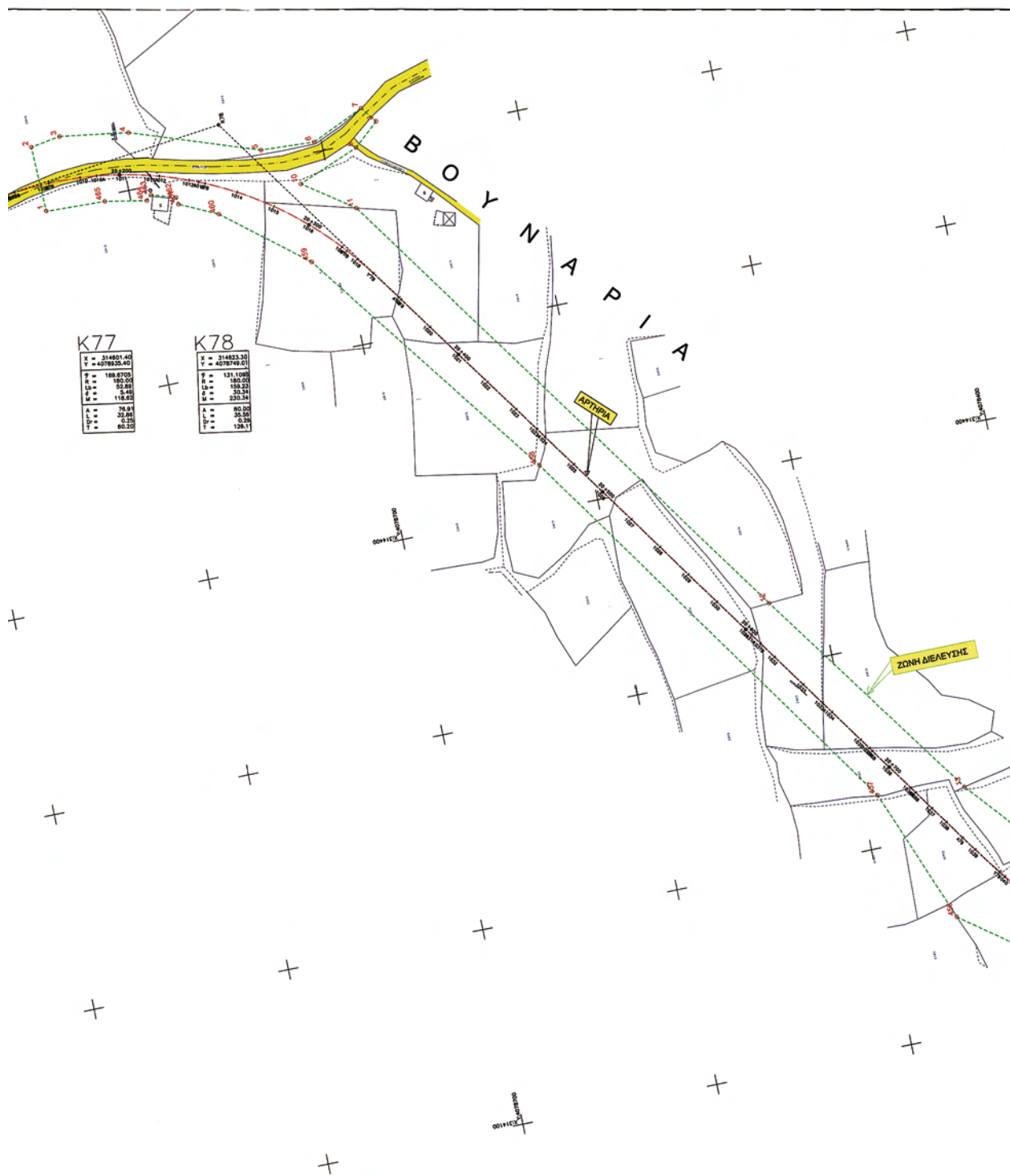
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**

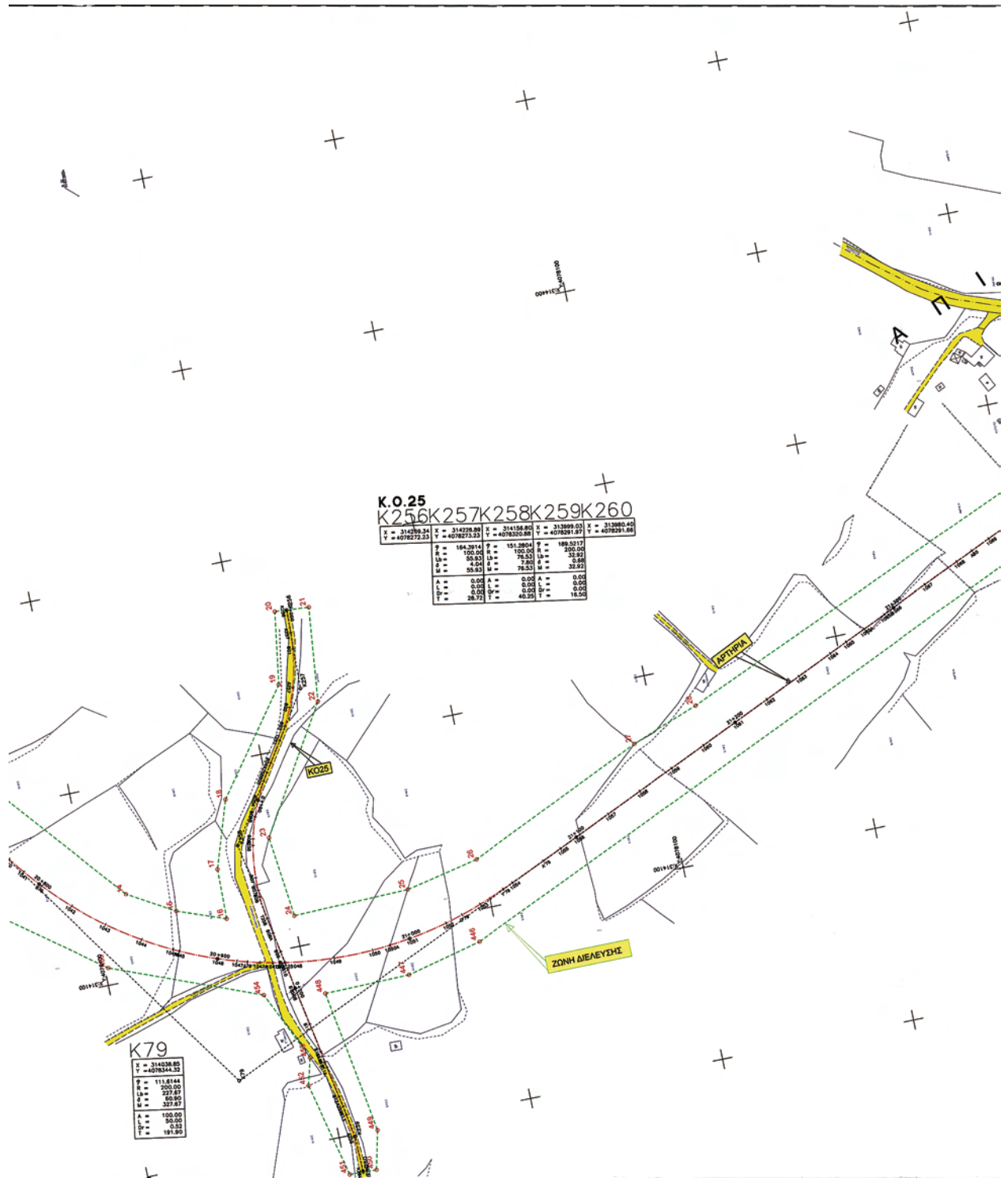
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

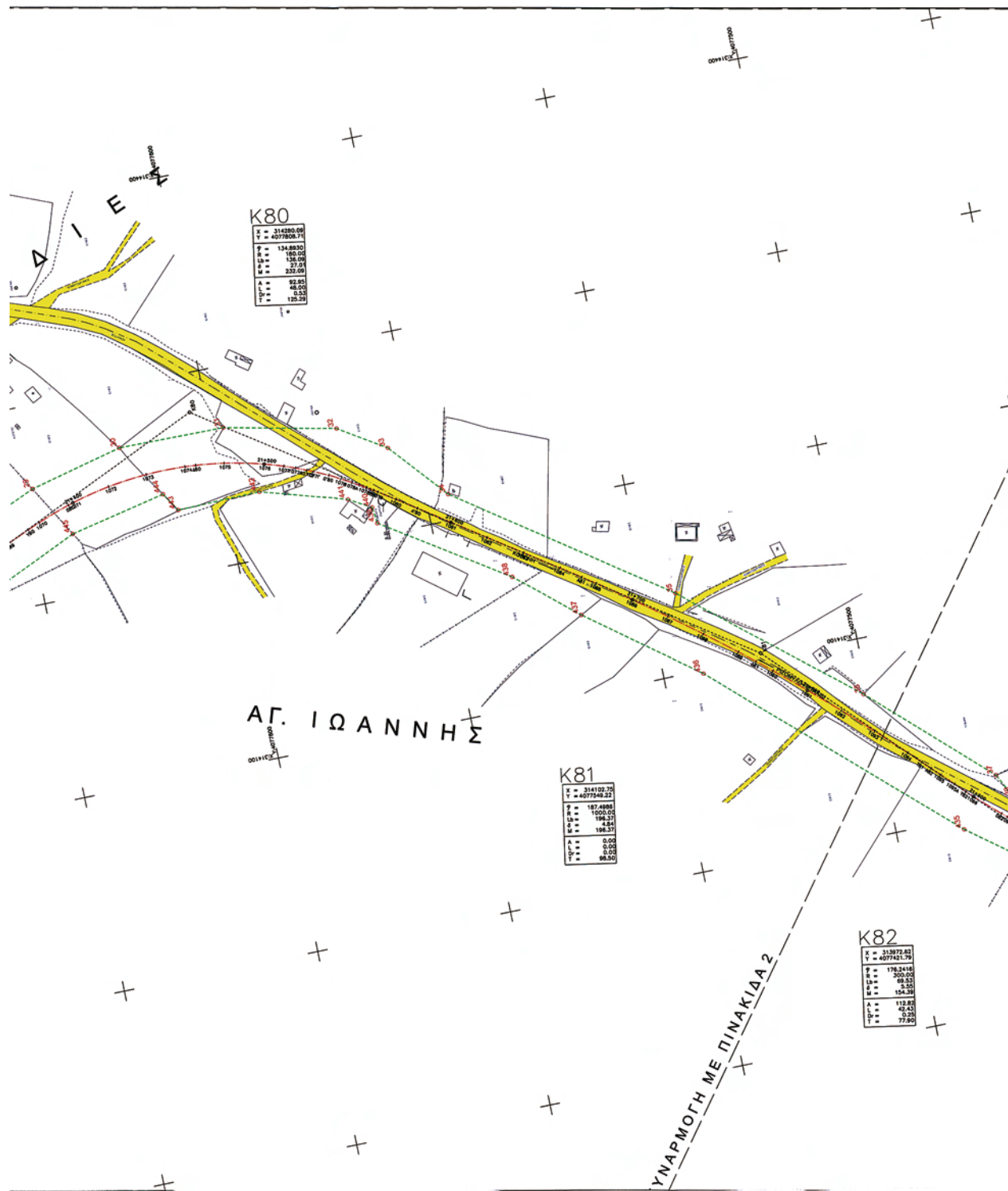


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"		
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030		
ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:20+128.00 - Χ.Θ.:21+925.00	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-1	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΕΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	
ΕΥΝΤΑΣΙΟΝ:	ΑΕΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής Τριπολις	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
	Για την ομάδα Επιβλέπων Τριπολις	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Ο Επιβλέπων Τμήμ. ΣΥΤΚ ΕΡΓΩΝ	ΑΝΤ.Δ.ΠΑΛΑΔΙΝΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΓΒΑΣΗ
	Τμήμ. 3309	Γ.ΧΕΣΤΟΠΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β
	Γ.ΛΑΠΑΝΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' Β	
Γραφείο Δ.Ε.Ε		
Απόφαση Έγκρισης		












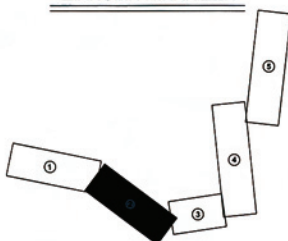
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΞΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
-  ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
-  ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

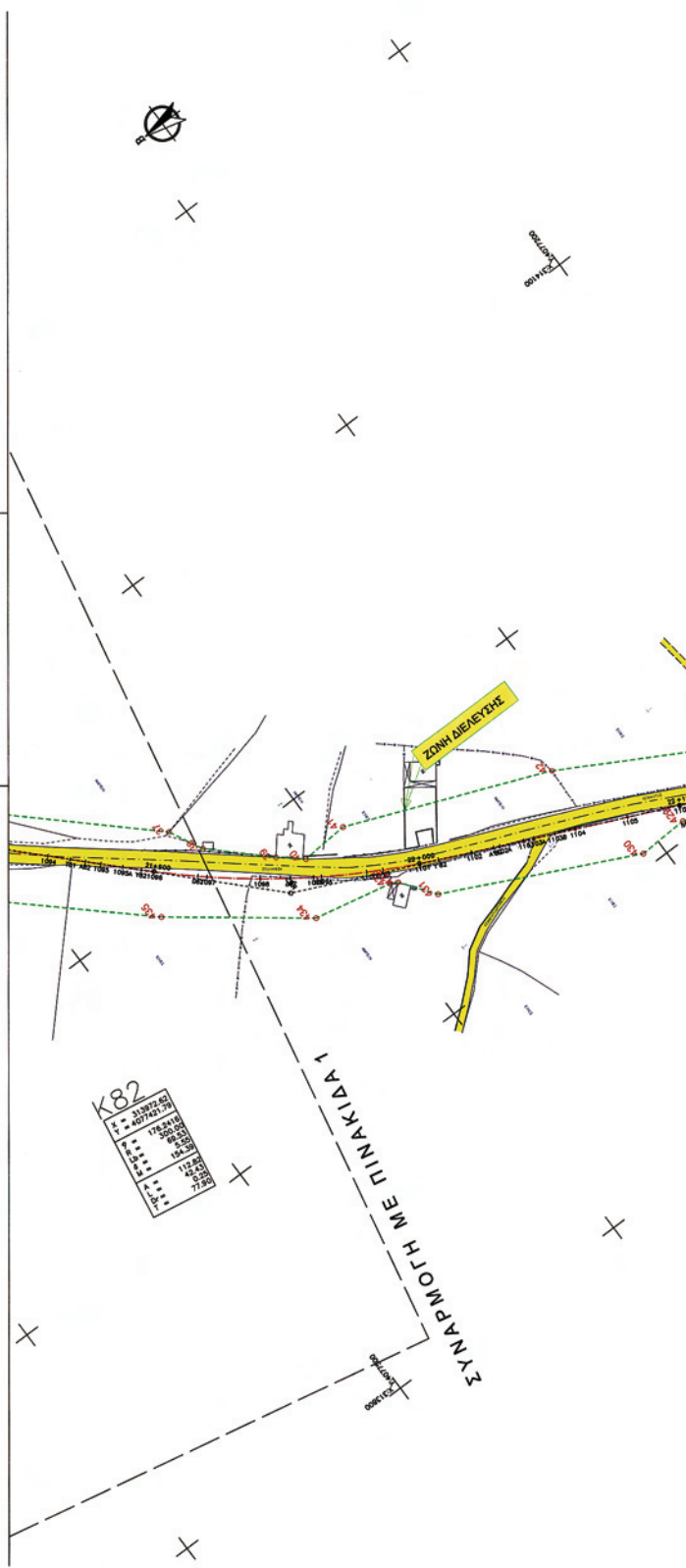
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

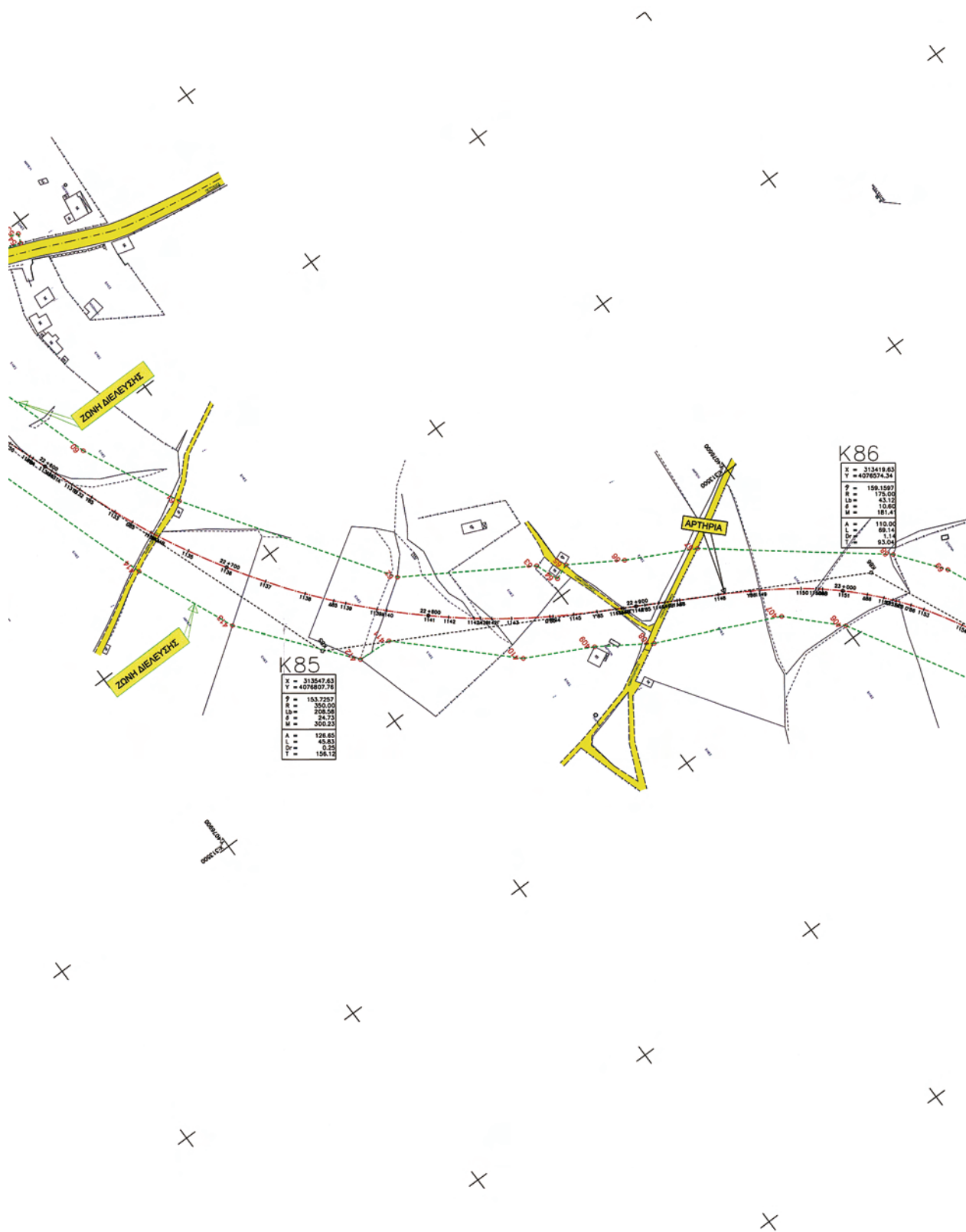
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 36%

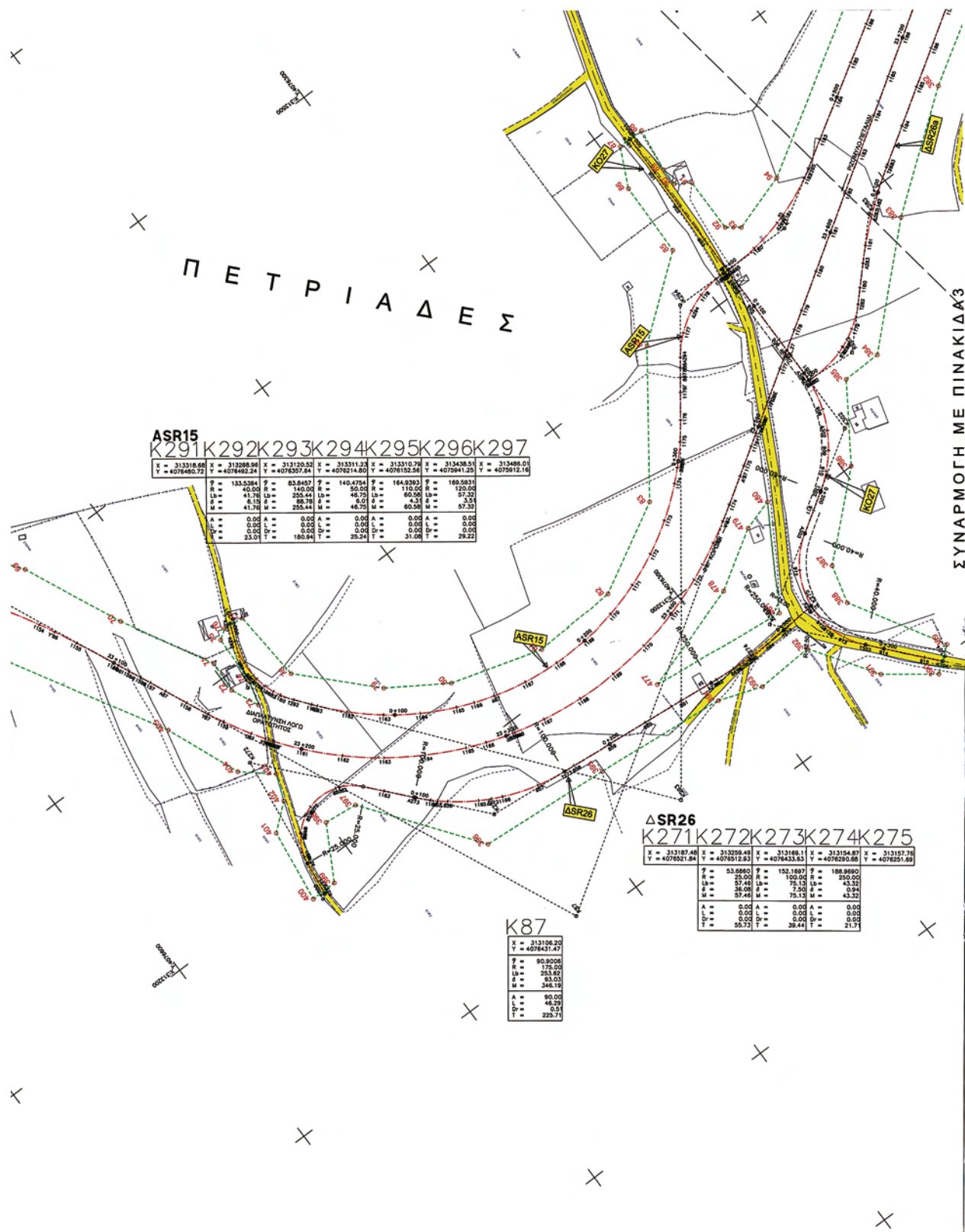
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ






ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"			
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030			
ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:21+925.00 - Χ.Θ.:23+715.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-2	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΕΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΩΝΚΕ:	ΑΕΟΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τριτοκόλ, ...		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΛΗ
	Τριτοκόλ, ...		
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΤΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'Β
Τριτοκόλ, ...			
Γ.ΔΙΑΠΑΝΑΟΥ	ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'Β		
Τριτοκόλ, ...			
Γενική Διεύθυνση Σ.Δ.Ε.			
Απόφαση Έγκρισης			







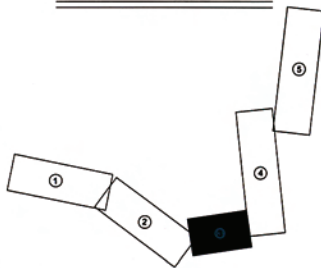
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΙΩΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
-  ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
-  ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ: Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ

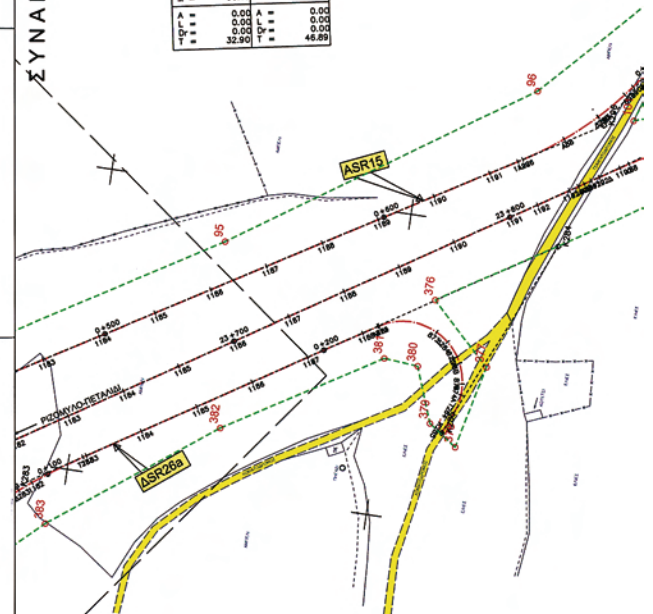
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:23+715.00 - Χ.Θ.:24+840.00		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-3	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		
ΑΝΑΦΕΡΘΗΚΕ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο Ελεγκτής	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	Τρίτολη, ...		
	Για την ομάδα Επιβλέπων	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΛΗ	
	Τρίτολη, ...		
	Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΤΥ.Κ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΠΟΛΙΤΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β	
Τρίτολη, ...			
Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΙΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β		
Τρίτολη, ...			
Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε			
Απόφαση Έγκρισης			

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2

Κ.Ο.27

Κ301Κ302Κ303Κ304

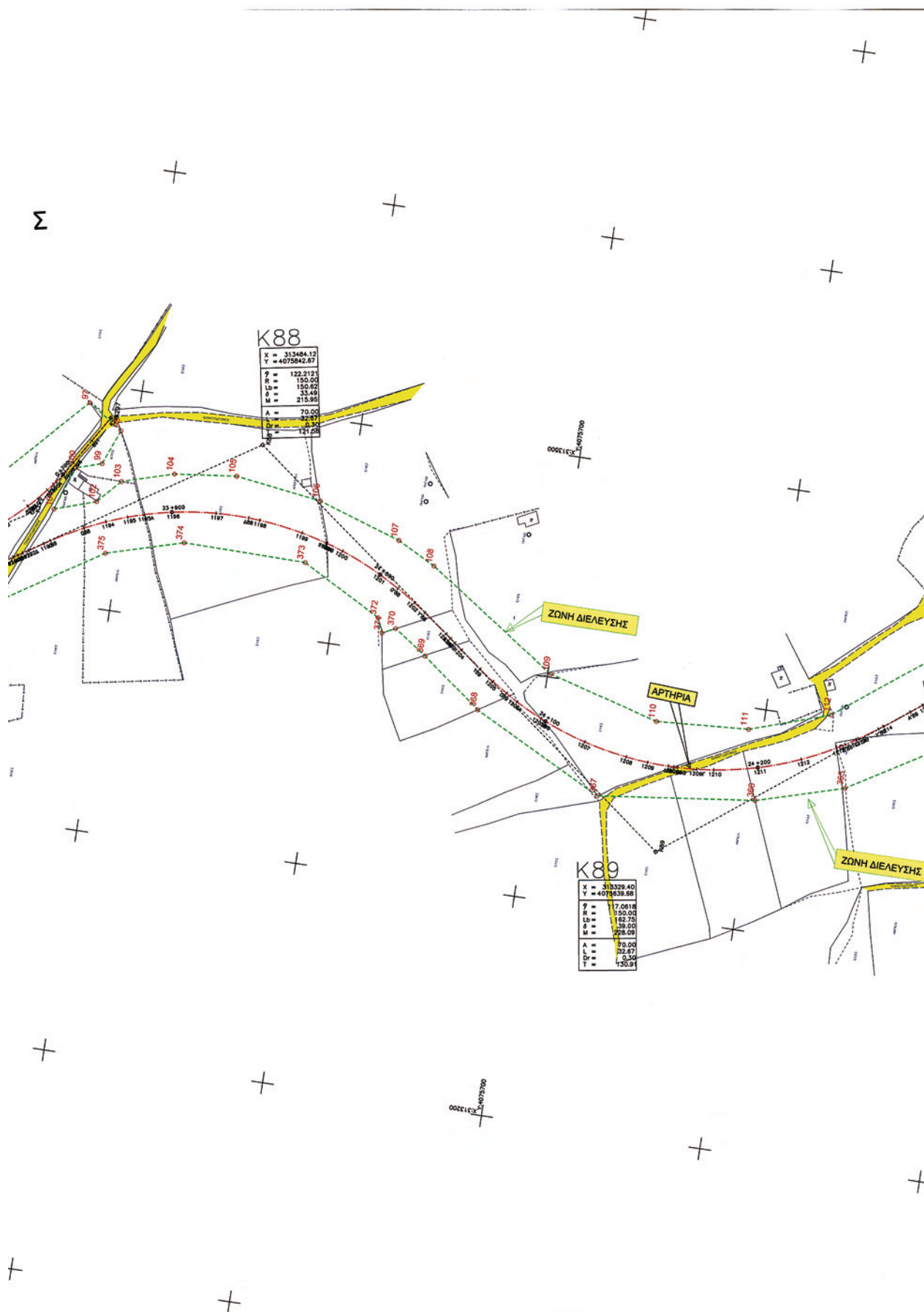
X = 313389.61	X = 313216.34	X = 313162.60	X = 313086.73
Y = 4076186.07	Y = 4076187.29	Y = 4076272.89	Y = 4076216.98
P = 136.1343	P = 89.9188	P = 89.9188	P = 89.9188
Lp = 60.00	Lp = 60.00	Lp = 60.00	Lp = 60.00
M = 8.43	M = 21.84	M = 21.84	M = 21.84
Δ = 60.19	Δ = 60.19	Δ = 60.19	Δ = 60.19
A = 0.00	A = 0.00	A = 0.00	A = 0.00
L = 0.00	L = 0.00	L = 0.00	L = 0.00
Dp = 0.00	Dp = 0.00	Dp = 0.00	Dp = 0.00
T = 32.90	T = 46.89	T = 46.89	T = 46.89

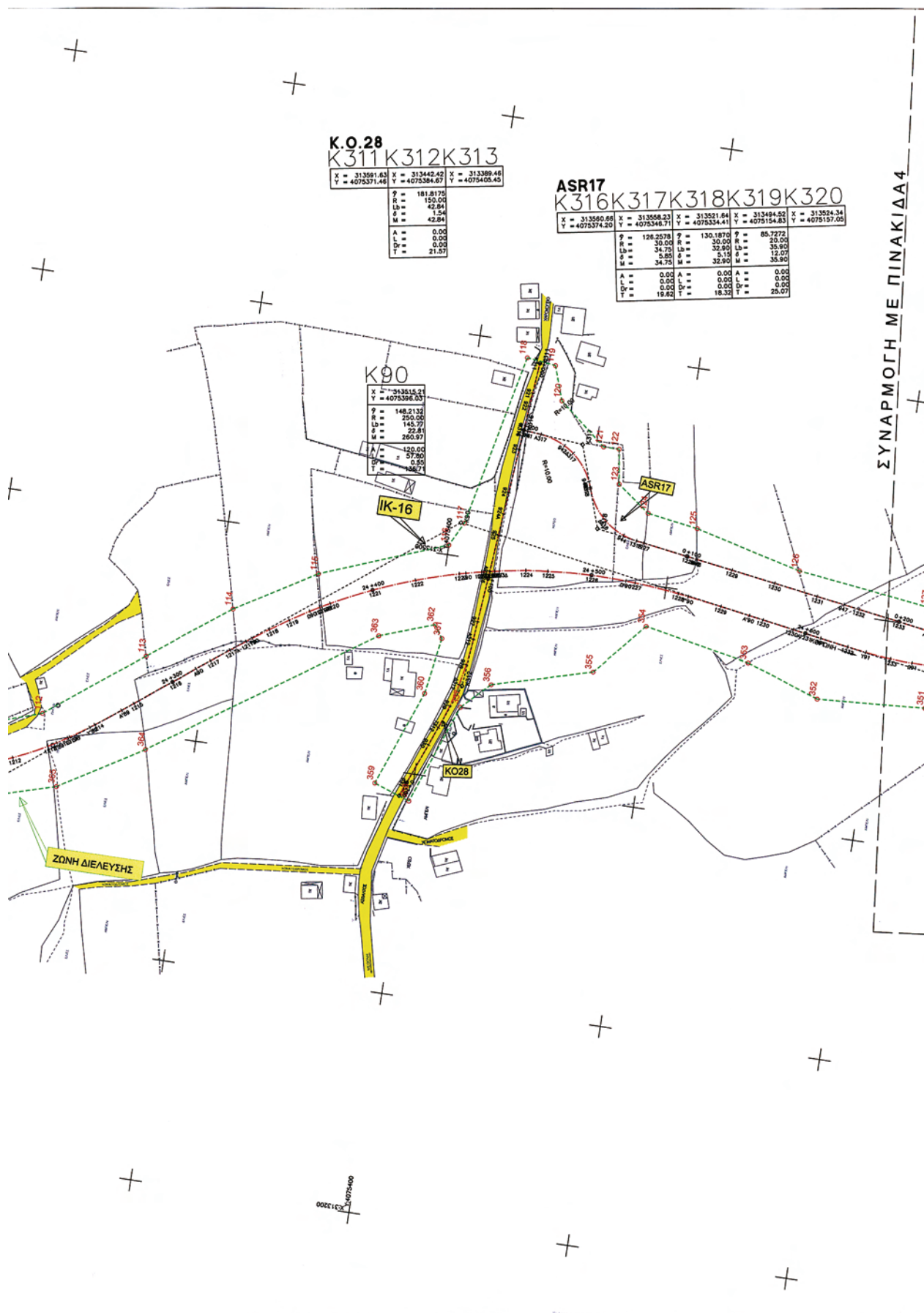


ΔSR26α

Κ281Κ282Κ283Κ284Κ285

X = 313245.18	X = 313243.34	X = 313291.90	X = 313396.77	X = 313330.32
Y = 4076187.22	Y = 4076182.52	Y = 4076115.75	Y = 4075965.47	Y = 4075878.30
P = 144.071	P = 184.7993	P = 37.9454	P = 37.9454	P = 37.9454
Lp = 50.00	Lp = 200.00	Lp = 20.00	Lp = 20.00	Lp = 20.00
M = 43.93	M = 47.75	M = 50.91	M = 50.91	M = 50.91
Δ = 5.24	Δ = 1.43	Δ = 48.11	Δ = 48.11	Δ = 48.11
A = 43.93	A = 47.75	A = 50.91	A = 50.91	A = 50.91
L = 0.00	L = 0.00	L = 0.00	L = 0.00	L = 0.00
Dp = 0.00	Dp = 0.00	Dp = 0.00	Dp = 0.00	Dp = 0.00
T = 23.49	T = 23.99	T = 66.11	T = 66.11	T = 66.11





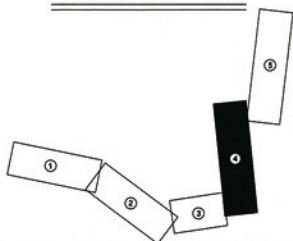
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΑΣΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
	ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

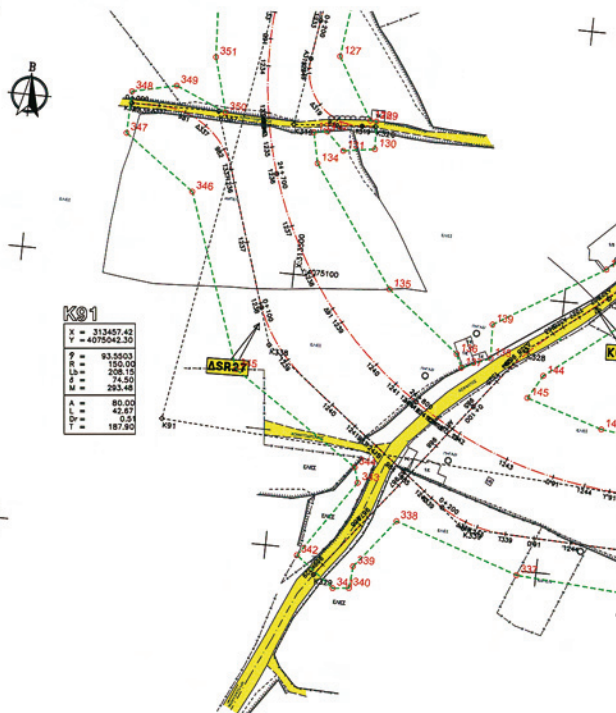
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:24+640.00 - Χ.Θ.:26+450.00																				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 0-4	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ																				
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.																				
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.																				
ΑΝΑΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:																					
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</th><th>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</th></tr> <tr> <td>Ο Ελεγκτής</td><td></td></tr> <tr> <td>Τριπολις...</td><td></td></tr> <tr> <td>Για την ομάδα Επιβλέπων</td><td></td></tr> <tr> <td>Τριπολις...</td><td></td></tr> <tr> <td>ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΗ</td><td></td></tr> <tr> <td>Γ. ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</td><td></td></tr> <tr> <td>Γ. ΠΑΠΑΝΑΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</td><td></td></tr> <tr> <td>Γενικό Διευθυντή Σ.Δ.Ε</td><td></td></tr> <tr> <td>Απόφαση Έγκρισης</td><td></td></tr> </table>	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο Ελεγκτής		Τριπολις...		Για την ομάδα Επιβλέπων		Τριπολις...		ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΗ		Γ. ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Γ. ΠΑΠΑΝΑΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Γενικό Διευθυντή Σ.Δ.Ε		Απόφαση Έγκρισης	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																				
Ο Ελεγκτής																					
Τριπολις...																					
Για την ομάδα Επιβλέπων																					
Τριπολις...																					
ΑΝΤ. Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΗ																					
Γ. ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ																					
Γ. ΠΑΠΑΝΑΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ																					
Γενικό Διευθυντή Σ.Δ.Ε																					
Απόφαση Έγκρισης																					

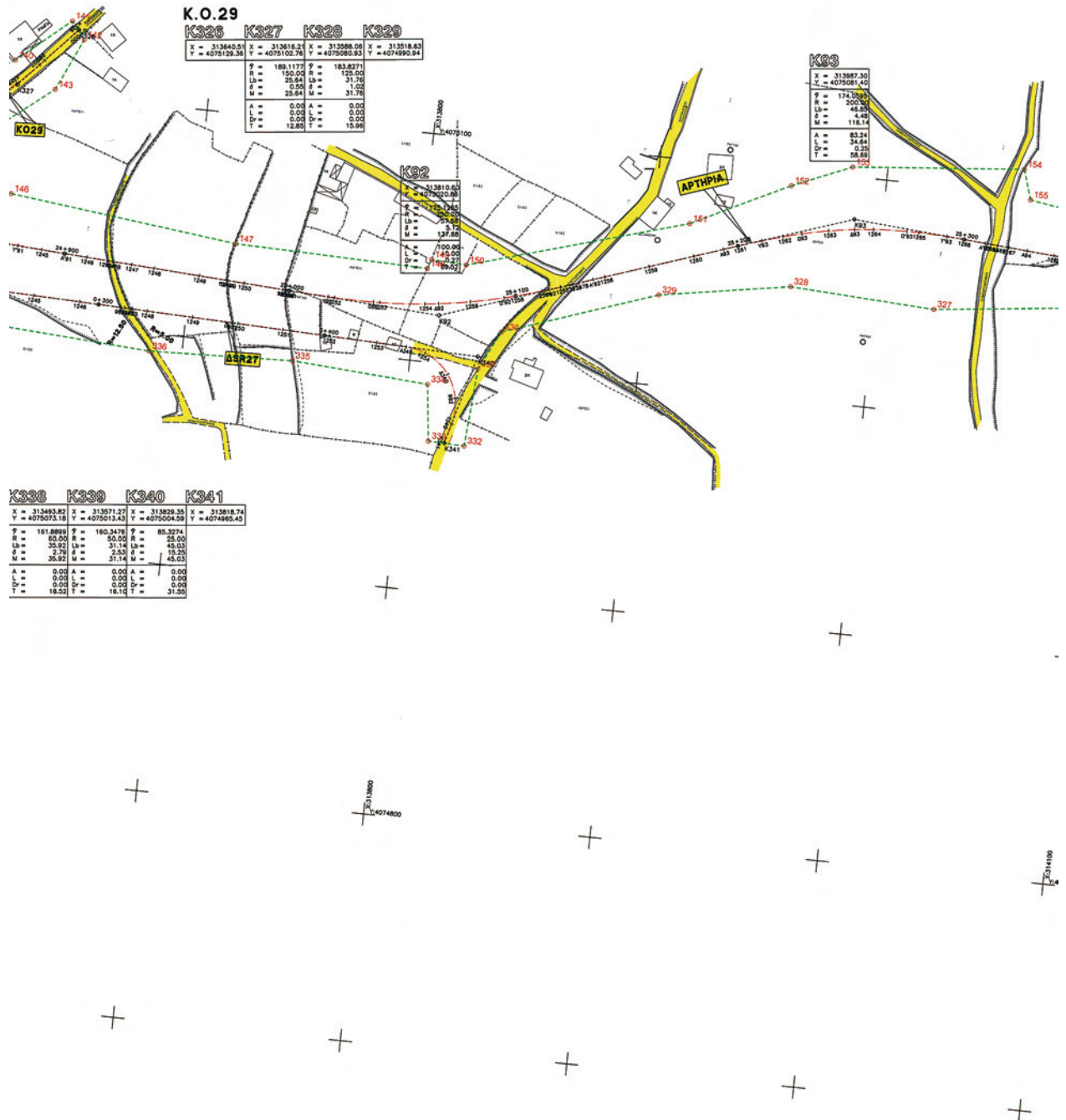
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3



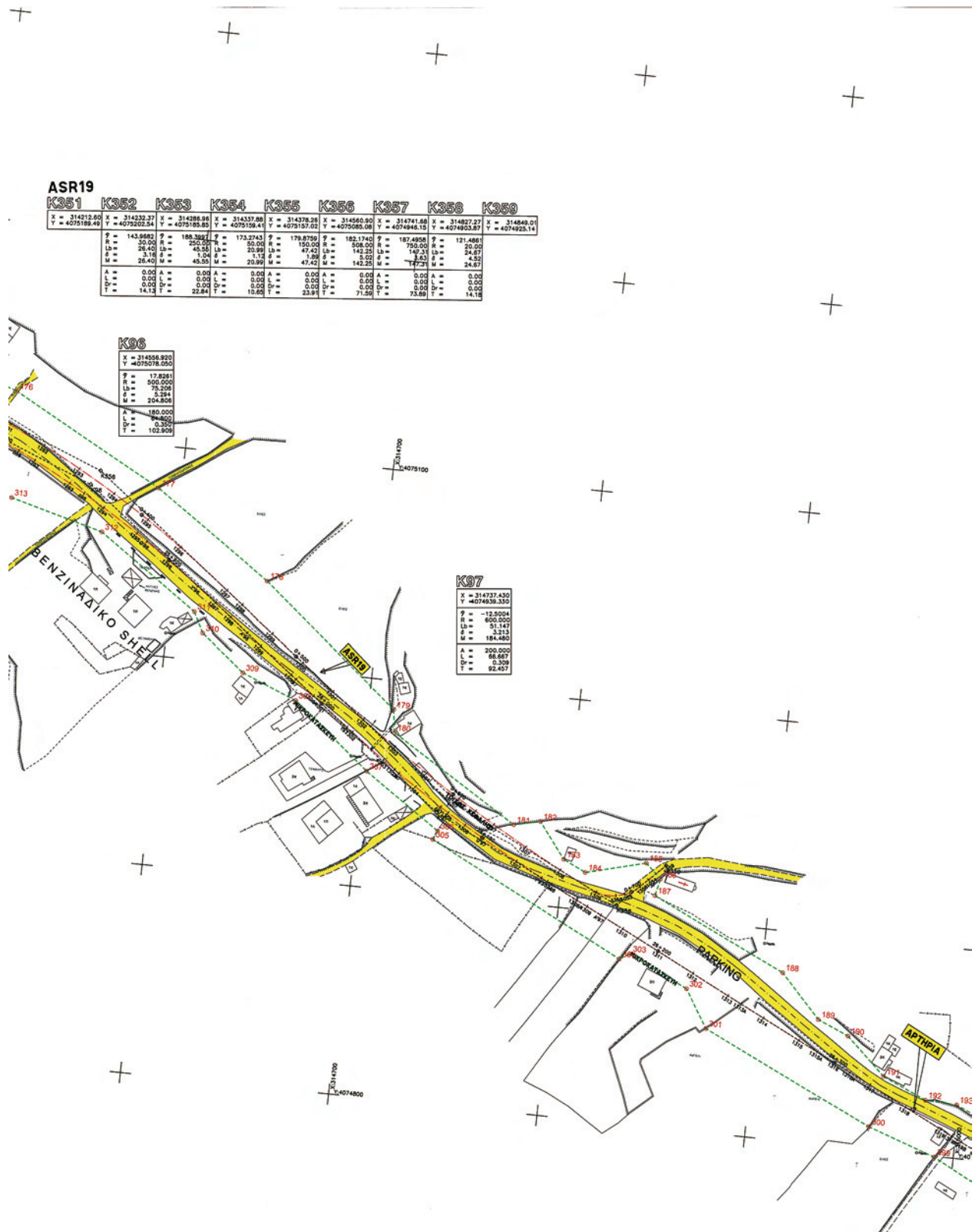
ASR27

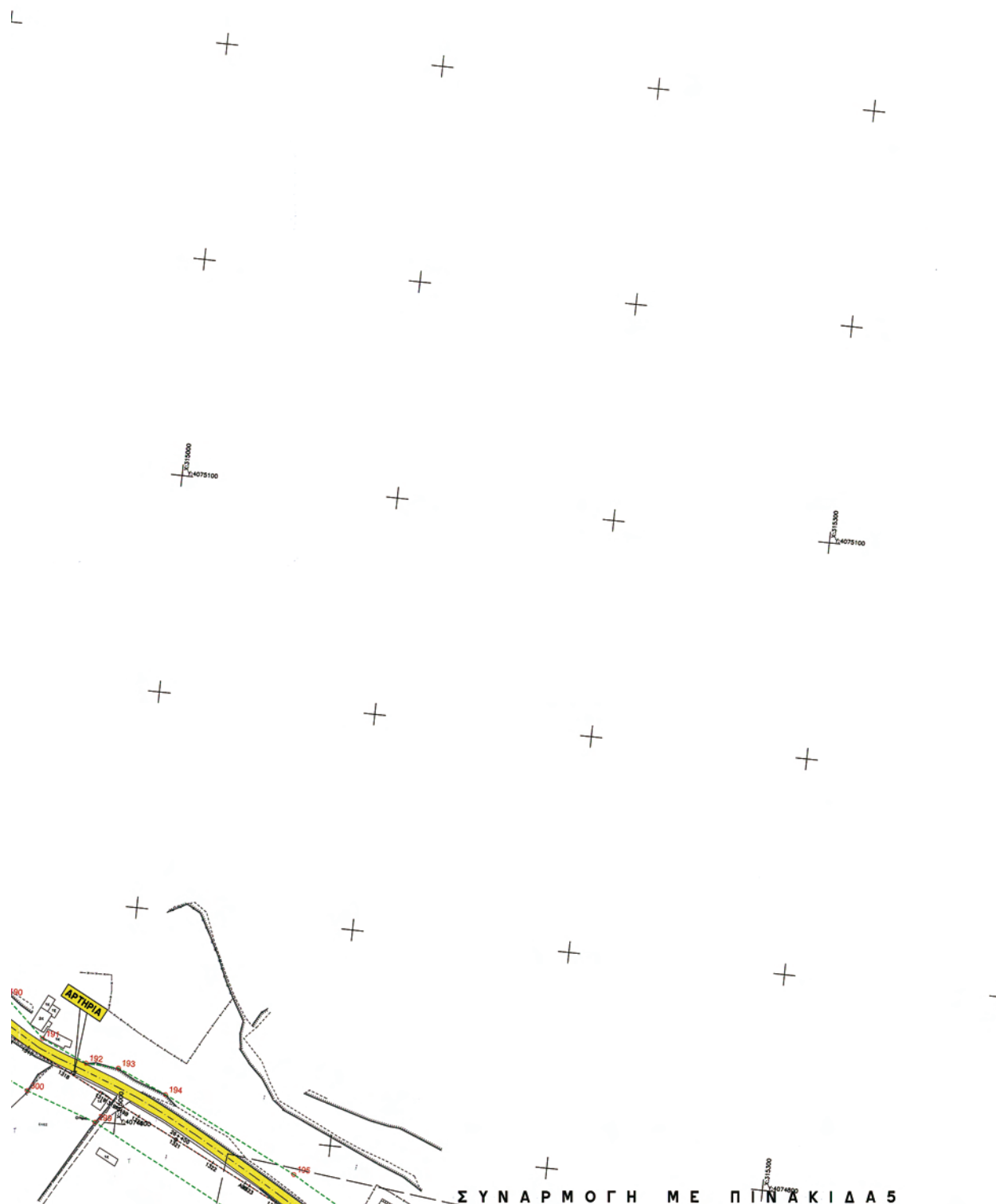
K336	K337	K3
X = 313434.48 Y = 4075156.59	X = 313466.55 Y = 4075156.85	X = 313466.55 Y = 4075156.85
R = 119.5412 Lb = 37.92 E = 7.18 M = 37.92	R = 119.5412 Lb = 37.92 E = 7.18 M = 37.92	R = 119.5412 Lb = 37.92 E = 7.18 M = 37.92
A = 80.00 L = 42.67 D = 0.51 T = 187.90	A = 80.00 L = 42.67 D = 0.51 T = 187.90	A = 80.00 L = 42.67 D = 0.51 T = 187.90

Χ Α Ρ Τ Ο Κ Ο Π Ε Ι Ο












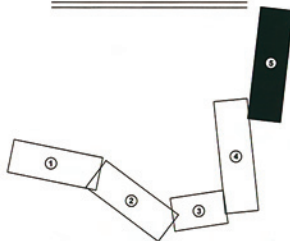
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΑΙΟΝΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
-  ΖΩΝΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
-  ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

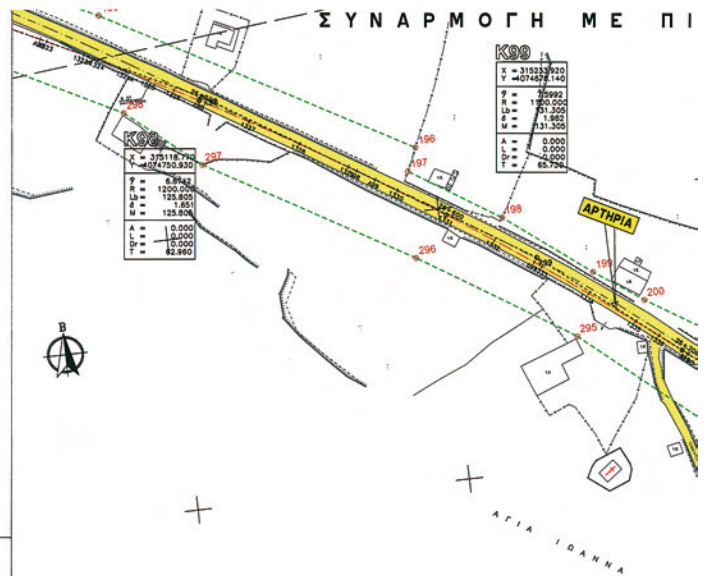
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 36%

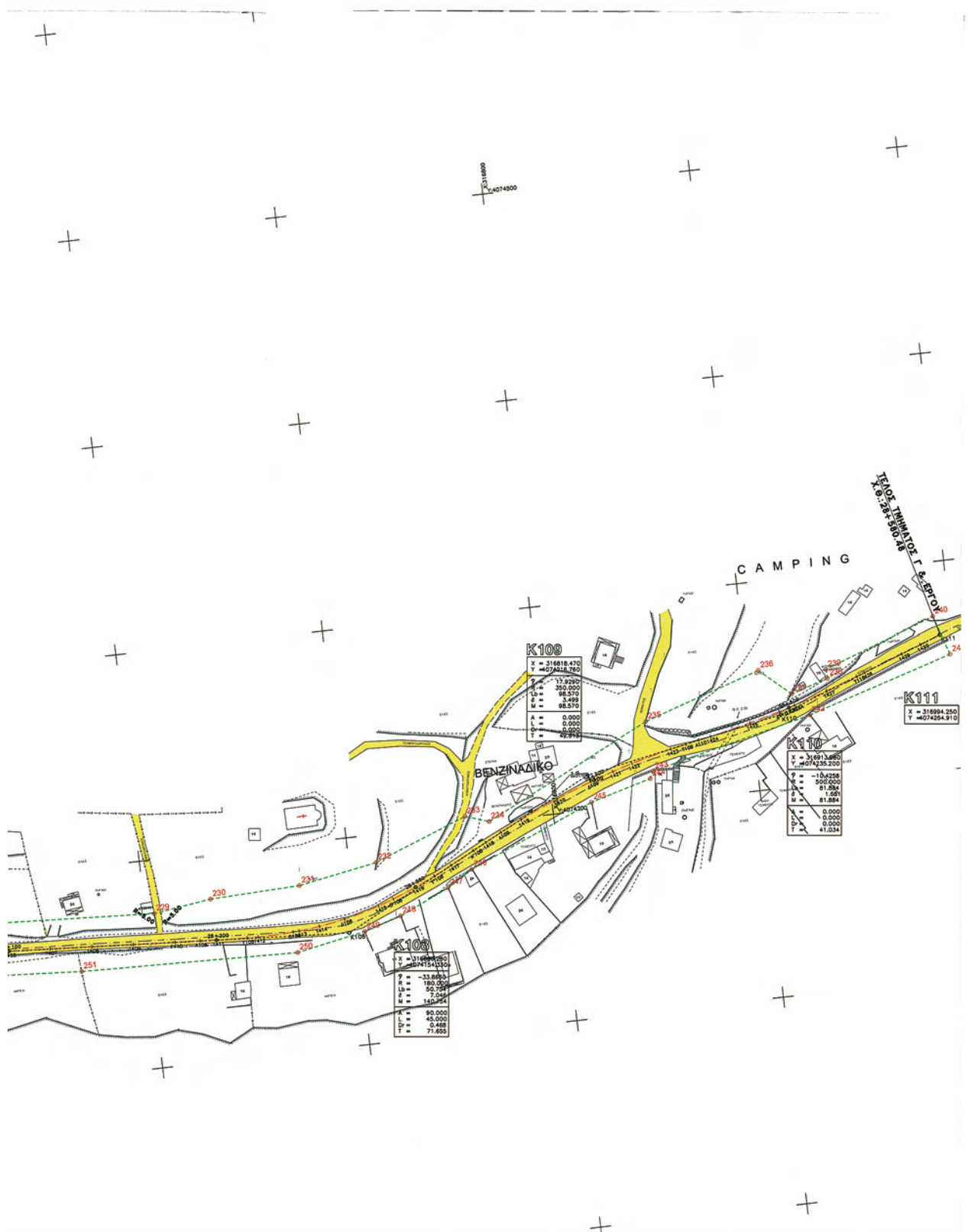
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ																							
ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"																							
ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030																							
ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ																							
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ Χ.Θ.:26+540.00 - Χ.Θ.:28+580.48																						
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ο - 5	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ																						
ΚΑΜΑΚΑ: 1:1.000	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.																						
ΣΥΝΤΑΧΘΗΣ:	ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.																						
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:																							
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	<table border="1"> <tr> <th>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</th> <th>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</th> </tr> <tr> <td>Ο ΕΛΕΓΧΟΣ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτολη, ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Για την ομάδα Επιβλέπων</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Τριτολη, ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ</td> <td>ΑΝΤ.Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ</td> </tr> <tr> <td>Τριτολη, ...</td> <td>Γ.ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β</td> </tr> <tr> <td>Ο Διευθυντής</td> <td>Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β</td> </tr> <tr> <td>Τριτολη, ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Γραφείο Διεύθυνσης</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Απόφαση Έγκρισης</td> <td></td> </tr> </table>	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΕΛΕΓΧΟΣ		Τριτολη, ...		Για την ομάδα Επιβλέπων		Τριτολη, ...		Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	ΑΝΤ.Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ	Τριτολη, ...	Γ.ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β	Ο Διευθυντής	Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β	Τριτολη, ...		Γραφείο Διεύθυνσης		Απόφαση Έγκρισης	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ																						
Ο ΕΛΕΓΧΟΣ																							
Τριτολη, ...																							
Για την ομάδα Επιβλέπων																							
Τριτολη, ...																							
Ο Προϊστάμενος Τμήμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	ΑΝΤ.Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ																						
Τριτολη, ...	Γ.ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β																						
Ο Διευθυντής	Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' Β																						
Τριτολη, ...																							
Γραφείο Διεύθυνσης																							
Απόφαση Έγκρισης																							







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: "ΔΡΟΜΟΣ ΡΙΖΟΜΥΛΟΣ - ΚΟΡΩΝΗ"

ΑΡΙΘΜ. ΕΡΓΟΥ : Κ.Α. 2002 ΜΠ 0263 0030

ΤΜΗΜΑ Γ Χ.Θ.: 20+128.00 ÷ ΠΕΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

		ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
		ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ Α.Τ.Ε.		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ΑΞΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ <small>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΦΑΦΗ</small> <small>ΖΩΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ</small> <small>ΤΗΛ 38 36 781 - 38 26 500</small> </div>
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Ο Ελέγχας	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
		Τρίτολη, .../.../...	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		Για την ομάδα Επίβλεψης	ΑΝΤ.Α.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ
		Τρίτολη, .../.../...	
		Ο Προϊστάμενος Τμ. ΣΥΓΚ. ΕΡΓΩΝ	Γ.ΚΩΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β
		Τρίτολη, 33.09 Ο Διευθυντής	Γ.ΠΑΠΑΝΑΙΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β
		Τρίτολη, 33.09	
	Γνωμοδότηση Σ.Δ.Ε		
	Απόφαση Έγκρισης		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
1	314.598,225	4.078.842,860
2	314.631,139	4.078.843,713
3	314.633,599	4.078.828,723
4	314.628,562	4.078.794,202
5	314.606,533	4.078.730,587
6	314.605,070	4.078.703,535
7	314.616,970	4.078.676,821
8	314.608,968	4.078.670,758
9	314.598,009	4.078.683,288
10	314.585,762	4.078.714,340
11	314.568,123	4.078.689,183
12	314.331,666	4.078.525,627
13	314.221,511	4.078.447,508
14	314.143,942	4.078.381,823
15	314.130,326	4.078.358,406
16	314.121,304	4.078.333,957
17	314.146,975	4.078.333,475
18	314.181,072	4.078.322,326
19	314.233,016	4.078.283,786
20	314.269,871	4.078.278,339
21	314.268,516	4.078.260,807
22	314.220,527	4.078.265,912
23	314.157,439	4.078.304,426
24	314.115,854	4.078.299,666
25	314.117,274	4.078.240,101
26	314.125,301	4.078.202,775
27	314.166,889	4.078.111,813
28	314.179,778	4.078.077,325
29	314.258,130	4.077.894,549
30	314.269,639	4.077.847,217
31	314.269,044	4.077.793,422
32	314.257,101	4.077.737,312
33	314.242,284	4.077.713,672
34	314.213,277	4.077.688,491
35	314.140,810	4.077.585,409
36	314.071,913	4.077.502,267

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
37	314.018,324	4.077.444,742
38	314.005,756	4.077.438,289
39	313.986,684	4.077.418,289
40	313.979,447	4.077.409,686
41	313.980,725	4.077.391,376
42	313.950,365	4.077.316,158
43	313.919,133	4.077.260,016
44	313.870,289	4.077.143,676
45	313.884,328	4.077.123,057
46	313.901,466	4.077.083,754
47	313.901,762	4.077.058,748
48	313.894,572	4.077.029,512
49	313.872,486	4.077.000,342
50	313.850,543	4.076.973,720
51	313.836,035	4.076.942,357
52	313.815,215	4.076.861,835
53	313.795,468	4.076.804,645
54	313.791,044	4.076.806,409
55	313.807,091	4.076.861,347
56	313.800,635	4.076.863,106
57	313.792,888	4.076.878,834
58	313.802,296	4.076.914,596
59	313.749,366	4.076.859,649
60	313.693,394	4.076.842,172
61	313.646,333	4.076.819,712
62	313.554,202	4.076.757,634
63	313.518,707	4.076.700,995
64	313.507,702	4.076.696,721
65	313.510,632	4.076.689,461
66	313.495,507	4.076.665,556
67	313.479,088	4.076.634,287
68	313.420,325	4.076.560,722
69	313.398,750	4.076.544,061
70	313.351,262	4.076.522,340
71	313.308,011	4.076.498,533
72	313.292,744	4.076.499,235

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
73	313.279,104	4.076.493,094
74	313.291,431	4.076.489,676
75	313.315,312	4.076.489,028
76	313.318,536	4.076.484,037
77	313.317,190	4.076.474,338
78	313.281,759	4.076.471,419
79	313.249,386	4.076.439,924
80	313.231,942	4.076.412,326
81	313.218,789	4.076.367,914
82	313.220,989	4.076.326,303
83	313.244,406	4.076.283,541
84	313.305,256	4.076.239,386
85	313.334,555	4.076.201,763
86	313.371,065	4.076.201,015
87	313.389,582	4.076.191,950
88	313.389,667	4.076.179,166
89	313.368,167	4.076.182,010
90	313.359,698	4.076.182,053
91	313.354,986	4.076.174,865
92	313.328,231	4.076.174,984
93	313.323,570	4.076.168,827
94	313.332,362	4.076.140,869
95	313.381,941	4.076.059,520
96	313.446,427	4.075.964,721
97	313.491,323	4.075.922,588
98	313.480,855	4.075.906,757
99	313.464,994	4.075.913,035
100	313.461,393	4.075.924,384
101	313.441,405	4.075.931,738
102	313.447,733	4.075.912,986
103	313.458,319	4.075.903,175
104	313.465,186	4.075.880,071
105	313.468,362	4.075.852,182
106	313.463,041	4.075.813,249
107	313.450,693	4.075.775,450
108	313.441,595	4.075.758,152

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
109	313.401,502	4.075.698,698
110	313.387,515	4.075.648,113
111	313.390,231	4.075.606,487
112	313.402,127	4.075.570,603
113	313.434,546	4.075.528,231
114	313.461,333	4.075.492,153
115	313.482,784	4.075.456,313
116	313.504,327	4.075.400,028
117	313.515,227	4.075.394,484
118	313.593,294	4.075.377,444
119	313.591,691	4.075.364,168
120	313.576,370	4.075.358,977
121	313.558,572	4.075.337,202
122	313.558,610	4.075.330,069
123	313.542,972	4.075.327,758
124	313.531,947	4.075.312,954
125	313.528,363	4.075.290,050
126	313.516,358	4.075.241,620
127	313.508,836	4.075.181,510
128	313.522,256	4.075.159,068
129	313.524,456	4.075.158,979
130	313.524,948	4.075.148,743
131	313.513,600	4.075.146,986
132	313.507,016	4.075.153,442
133	313.502,156	4.075.152,623
134	313.504,659	4.075.141,439
135	313.535,496	4.075.098,030
136	313.562,531	4.075.076,872
137	313.564,718	4.075.071,988
138	313.575,235	4.075.076,590
139	313.574,656	4.075.089,033
140	313.614,238	4.075.113,405
141	313.637,291	4.075.132,967
142	313.643,260	4.075.125,285
143	313.632,874	4.075.102,311
144	313.595,224	4.075.072,172

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
109	313.401,502	4.075.698,698
110	313.387,515	4.075.648,113
111	313.390,231	4.075.606,487
112	313.402,127	4.075.570,603
113	313.434,546	4.075.528,231
114	313.461,333	4.075.492,153
115	313.482,784	4.075.456,313
116	313.504,327	4.075.400,028
117	313.515,227	4.075.394,484
118	313.593,294	4.075.377,444
119	313.591,691	4.075.364,168
120	313.576,370	4.075.358,977
121	313.558,572	4.075.337,202
122	313.558,610	4.075.330,069
123	313.542,972	4.075.327,758
124	313.531,947	4.075.312,954
125	313.528,363	4.075.290,050
126	313.516,358	4.075.241,620
127	313.508,836	4.075.181,510
128	313.522,256	4.075.159,068
129	313.524,456	4.075.158,979
130	313.524,948	4.075.148,743
131	313.513,600	4.075.146,986
132	313.507,016	4.075.153,442
133	313.502,156	4.075.152,623
134	313.504,659	4.075.141,439
135	313.535,496	4.075.098,030
136	313.562,531	4.075.076,872
137	313.564,718	4.075.071,988
138	313.575,235	4.075.076,590
139	313.574,656	4.075.089,033
140	313.614,238	4.075.113,405
141	313.637,291	4.075.132,967
142	313.643,260	4.075.125,285
143	313.632,874	4.075.102,311
144	313.595,224	4.075.072,172

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
181	314.774,694	4.074.937,195
182	314.787,322	4.074.940,026
183	314.800,226	4.074.923,193
184	314.810,919	4.074.917,925
185	314.839,348	4.074.925,405
186	314.846,966	4.074.918,466
187	314.845,033	4.074.910,320
188	314.910,013	4.074.880,012
189	314.929,269	4.074.859,468
190	314.944,025	4.074.853,063
191	314.962,984	4.074.835,556
192	314.984,014	4.074.826,335
193	314.999,136	4.074.825,608
194	315.021,756	4.074.815,655
195	315.084,549	4.074.784,998
196	315.194,408	4.074.723,397
197	315.190,641	4.074.714,972
198	315.222,944	4.074.694,128
199	315.254,019	4.074.670,430
200	315.271,590	4.074.658,021
201	315.335,130	4.074.617,808
202	315.390,086	4.074.586,760
203	315.449,373	4.074.542,853
204	315.468,809	4.074.521,545
205	315.469,308	4.074.512,341
206	315.482,058	4.074.496,140
207	315.498,296	4.074.479,743
208	315.526,966	4.074.433,945
209	315.565,763	4.074.397,964
210	315.608,075	4.074.378,553
211	315.607,154	4.074.372,976
212	315.627,893	4.074.369,976
213	315.629,334	4.074.374,718
214	315.676,302	4.074.388,195
215	315.729,832	4.074.391,872
216	315.790,897	4.074.387,614

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
217	315.895,428	4.074.341,865
218	315.968,204	4.074.325,381
219	316.048,364	4.074.323,349
220	316.095,001	4.074.310,777
221	316.140,913	4.074.285,511
222	316.145,784	4.074.278,707
223	316.243,346	4.074.233,433
224	316.272,227	4.074.225,252
225	316.304,857	4.074.203,832
226	316.321,620	4.074.196,559
227	316.350,316	4.074.186,677
228	316.435,636	4.074.182,942
229	316.604,317	4.074.174,235
230	316.631,994	4.074.178,062
231	316.675,198	4.074.179,739
232	316.713,048	4.074.186,595
233	316.757,849	4.074.203,805
234	316.769,201	4.074.200,023
235	316.849,443	4.074.239,300
236	316.905,717	4.074.257,629
237	316.920,384	4.074.244,585
238	316.938,416	4.074.250,162
239	316.938,160	4.074.254,482
240	316.991,763	4.074.273,887
241	316.998,093	4.074.255,074
242	316.928,025	4.074.233,529
243	316.850,192	4.074.215,157
244	316.848,425	4.074.211,749
245	316.818,822	4.074.203,617
246	316.758,300	4.074.178,072
247	316.745,922	4.074.170,552
248	316.721,858	4.074.159,696
249	316.703,824	4.074.154,212
250	316.670,661	4.074.147,835
251	316.566,582	4.074.150,479
252	316.443,755	4.074.158,214

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
253	316.350,497	4.074.158,267
254	316.314,971	4.074.169,906
255	316.316,046	4.074.177,901
256	316.303,691	4.074.181,470
257	316.277,430	4.074.184,220
258	316.261,847	4.074.189,377
259	316.243,237	4.074.215,089
260	316.212,367	4.074.225,261
261	316.195,823	4.074.228,095
262	316.165,908	4.074.241,442
263	316.135,459	4.074.264,143
264	316.113,970	4.074.269,446
265	316.072,775	4.074.288,225
266	316.064,178	4.074.295,070
267	316.038,428	4.074.297,531
268	316.009,071	4.074.298,717
269	315.982,351	4.074.302,653
270	315.946,570	4.074.306,531
271	315.919,148	4.074.309,212
272	315.847,590	4.074.337,458
273	315.801,115	4.074.357,816
274	315.768,170	4.074.368,293
275	315.755,186	4.074.369,622
276	315.711,547	4.074.360,310
277	315.659,086	4.074.344,009
278	315.602,400	4.074.349,366
279	315.602,350	4.074.340,540
280	315.603,910	4.074.329,244
281	315.647,301	4.074.261,301
282	315.632,563	4.074.251,982
283	315.579,145	4.074.311,040
284	315.572,751	4.074.337,833
285	315.553,486	4.074.365,113
286	315.533,446	4.074.378,209
287	315.510,993	4.074.411,495
288	315.515,349	4.074.414,665

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
289	315.507,317	4.074.427,206
290	315.491,495	4.074.434,190
291	315.463,245	4.074.473,028
292	315.405,459	4.074.531,822
293	315.372,278	4.074.549,895
294	315.310,602	4.074.591,988
295	315.245,608	4.074.647,582
296	315.190,029	4.074.682,976
297	315.116,047	4.074.725,978
298	315.089,491	4.074.748,275
299	314.990,921	4.074.799,602
300	314.958,361	4.074.810,916
301	314.876,241	4.074.849,647
302	314.864,874	4.074.867,555
303	314.835,990	4.074.881,416
304	314.831,257	4.074.878,392
305	314.736,934	4.074.926,218
306	314.738,860	4.074.930,455
307	314.702,154	4.074.955,509
308	314.664,978	4.074.985,601
309	314.638,432	4.074.996,264
310	314.617,376	4.075.012,981
311	314.612,314	4.075.022,806
312	314.564,520	4.075.056,097
313	314.519,732	4.075.067,898
314	314.449,156	4.075.107,821
315	314.392,421	4.075.125,766
316	314.357,789	4.075.128,276
317	314.351,347	4.075.121,604
318	314.335,031	4.075.131,657
319	314.280,667	4.075.121,896
320	314.272,450	4.075.123,072
321	314.267,157	4.075.122,182
322	314.208,902	4.075.081,857
323	314.195,399	4.075.086,548
324	314.186,574	4.075.082,093

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
325	314.181,082	4.075.070,300
326	314.134,062	4.075.057,858
327	314.026,321	4.075.045,758
328	313.962,480	4.075.049,140
329	313.905,619	4.075.039,647
330	313.838,549	4.075.016,422
331	313.830,013	4.074.999,252
332	313.827,539	4.074.965,035
333	313.811,728	4.074.965,616
334	313.808,854	4.074.990,270
335	313.748,515	4.074.994,458
336	313.685,639	4.074.992,237
337	313.592,975	4.074.998,386
338	313.546,711	4.075.013,536
339	313.532,828	4.074.995,449
340	313.532,110	4.074.987,339
341	313.526,217	4.074.986,721
342	313.511,884	4.074.997,448
343	313.531,343	4.075.026,092
344	313.529,689	4.075.031,634
345	313.482,621	4.075.063,124
346	313.459,940	4.075.126,415
347	313.433,720	4.075.145,464
348	313.434,124	4.075.160,896
349	313.450,316	4.075.164,691
350	313.469,109	4.075.156,658
351	313.463,524	4.075.176,625
352	313.460,538	4.075.225,295
353	313.472,008	4.075.258,549
354	313.481,438	4.075.306,377
355	313.457,477	4.075.326,961
356	313.444,960	4.075.371,822
357	313.432,904	4.075.384,024
358	313.387,675	4.075.400,798
359	313.393,322	4.075.417,168
360	313.436,627	4.075.400,946

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

A/A	X	Y
361	313.462,143	4.075.396,925
362	313.467,880	4.075.400,814
363	313.459,095	4.075.425,234
364	313.392,845	4.075.522,277
365	313.370,407	4.075.559,484
366	313.358,937	4.075.598,819
367	313.350,425	4.075.669,671
368	313.380,633	4.075.729,055
369	313.400,903	4.075.756,193
370	313.411,233	4.075.771,088
371	313.408,240	4.075.776,903
372	313.414,818	4.075.779,653
373	313.434,550	4.075.815,836
374	313.435,196	4.075.871,212
375	313.425,296	4.075.905,652
376	313.373,167	4.075.987,908
377	313.353,842	4.075.967,870
378	313.326,269	4.075.974,178
379	313.332,782	4.075.983,640
380	313.350,834	4.075.990,425
381	313.351,719	4.076.001,780
382	313.320,956	4.076.052,033
383	313.281,252	4.076.104,522
384	313.235,215	4.076.153,510
385	313.234,734	4.076.172,555
386	313200	4.076.195,714
387	313.167,160	4.076.231,979
388	313.148,581	4.076.236,829
389	313.104,006	4.076.210,424
390	313.094,902	4.076.222,157
391	313.111,507	4.076.244,524
392	313.142,373	4.076.265,503
393	313.140,875	4.076.293,683
394	313.148,097	4.076.314,658
395	313.154,347	4.076.379,647
396	313.159,312	4.076.444,723

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ**

A/A	X	Y
397	313.212,745	4.076.484,485
398	313.214,531	4.076.500,846
399	313.188,861	4.076.515,157
400	313.188,730	4.076.527,841
401	313.224,789	4.076.523,146
402	313.235,074	4.076.510,831
403	313.247,541	4.076.506,017
404	313.259,579	4.076.520,301
405	313.295,704	4.076.535,161
406	313.406,600	4.076.599,401
407	313.428,678	4.076.621,281
408	313.455,285	4.076.678,314
409	313.470,957	4.076.701,906
410	313.487,090	4.076.732,763
411	313.532,407	4.076.779,295
412	313.533,512	4.076.795,562
413	313.583,347	4.076.835,222
414	313.631,132	4.076.855,493
415	313.727,072	4.076.886,590
416	313.773,118	4.076.916,981
417	313.807,073	4.076.979,446
418	313.810,148	4.077.000,302
419	313.805,288	4.077.013,802
420	313.808,498	4.077.065,802
421	313.815,458	4.077.078,031
422	313.821,372	4.077.114,474
423	313.843,691	4.077.169,702
424	313.858,785	4.077.189,776
425	313.862,840	4.077.198,618
426	313.860,481	4.077.202,977
427	313.884,885	4.077.260,421
428	313.896,155	4.077.266,796
429	313.905,874	4.077.288,024
430	313.905,068	4.077.307,207
431	313.939,234	4.077.377,963
432	313.951,817	4.077.387,229

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
433	313.953,193	4.077.389,857
434	313.959,517	4.077.419,871
435	313.994,696	4.077.466,032
436	314.098,333	4.077.579,659
437	314.139,886	4.077.634,480
438	314.165,691	4.077.665,044
439	314.206,084	4.077.726,591
440	314.214,381	4.077.727,514
441	314.220,840	4.077.738,781
442	314.233,691	4.077.782,362
443	314.232,804	4.077.824,254
444	314.242,219	4.077.830,190
445	314.231,734	4.077.879,055
446	314.083,846	4.078.209,622
447	314.074,436	4.078.248,287
448	314.073,638	4.078.292,026
449	313.999,816	4.078.280,086
450	313.980,021	4.078.284,696
451	313.980,416	4.078.298,537
452	314.029,175	4.078.310,026
453	314.043,105	4.078.306,348
454	314.079,242	4.078.323,157
455	314.108,745	4.078.398,185
456	314.158,285	4.078.464,495
457	314.226,218	4.078.491,398
458	314.422,788	4.078.625,119
459	314.546,223	4.078.716,916
460	314.579,207	4.078.757,916
461	314.588,149	4.078.776,821
462	314.591,755	4.078.777,362
463	314.595,535	4.078.789,504
464	314.593,169	4.078.792,137
465	314.597,000	4.078.812,800
466	313.860,383	4.077.108,171
467	313.872,647	4.077.085,260
468	313.867,760	4.077.072,058

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΖΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ 20-ΠΕΡΑΣ

Α/Α	Χ	Υ
469	313.874,442	4.077.067,967
470	313.861,980	4.077.030,547
471	313.840,530	4.077.003,977
472	313.838,291	4.077.000,944
473	313.828,559	4.077.008,339
474	313.826,536	4.077.031,240
475	313.827,141	4.077.039,945
476	313.842,808	4.077.081,291
477	313.171,771	4.076.333,577
478	313.188,658	4.076.281,049
479	313.205,897	4.076.253,464
480	313.210,330	4.076.238,330
481	313.164,182	4.076.266,024
482	314.248,522	4.075.192,512
483	314.282,976	4.075.180,948
484	314.307,835	4.075.168,972
485	314.297,360	4.075.156,849
486	314.251,388	4.075.154,503
487	314.239,771	4.075.169,482

ΑΕΩΝ ΜΕΛΕΤΑΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.
ΖΩΣΤΑΤΙΝΗΣ 66 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 38 35 81 - 38 28 300

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παιδιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 1 5 0 0 2 1 2 1 1 0 5 0 9 0 1 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr